Załącznik do SWZ nr 7b

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Część nr 2

Dostawa farb, lakierów i rozpuszczalników dla 35 WOG Rząska ul. Krakowska 1

1. Farba chlorokauczukowa biała - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
2. Farba Eko Śnieżka biała 5 L RÓWNOWAŻNOŚĆ emulsja akrylowa do ścian i sufitów matowa, wydajność farby wynosi 13m²/l przy jednokrotnym malowaniu, czas pełnego wyschnięcia 4 h, czas pomiędzy położeniem drugiej warstwy 3 h, połysk wg PN EN 13300 - mat, lepkość Brookfielda RVT. 20ºC, min [mPas] 5 000. Pojemność 5 l
3. Środek do udrażniania rur i kanalizacji. Oczyszcza bardzo skutecznie syfony w wannach, prysznicach i umywalkach. Rozpuszcza szybko i niezawodnie włosy, tłuszcz, mydło i inne organiczne odpady. Nie powoduje korozji, nie niszczy żeliwa, PCV, plastiku. Środek musi być biodegradalny. Pojemność 0,75 L.
4. Odrdzewiacz WD 40 - preparat w opakowaniu 100 ml RÓWNOWAŻNOŚĆ wielofunkcyjny olej czyszczący w aerozolu, rozpuszcza rdzę i zapobiega jej powstanie. Nie zawiera silikonu. Wytrzymałość termiczna od - 45 stopni C do 148 stopni C. Pojemność 100 ml.
5. Środek na owady, mrówki w płynie - środek chemiczny w płynie do zwalczania owadów biegających (mrówki, karaluchy, prusaki). Opakowanie 500 ml.
6. Środek chemiczny do zwalczania owadów - środek chemiczny w aerozolu do zwalczania owadów latających (szerszenie, osy, komary, muszki). Opakowanie 0,75l.
7. Wałek gąbkowy z rączką 7 cm 6 mm.
8. Wkład gąbkowy do wałka 7 cm (4 szt.).
9. Taśma malarska maskująca, samoprzylepna, jednostronnie klejąca o szerokości 30mm i długości rolki co najmniej 25 m, służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi.
10. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 50mm/25 m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 50 mm - długość rolki co najmniej 25 m - kolor żółty.
11. Folia malarska 4x5 m o grubości 60qm. Gruba folia malarska przeznaczona do ochrony przy pracach malarskich i remontowych jak i budowlanych.
12. Farba ftalowa khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
13. Rozcieńczalnik do farb chlorokauczukowych - rozpuszczalnik do wyrobów chlorokauczukowych. Pojemność 5l.
14. Farba emulsyjna zewnętrzna biała - farba emulsyjna akrylowa do fasad i elewacji. Kolor biały, Daje matowe, trwałe, odporne na warunki atmosferyczne powłoki. Doskonale przyczepna do podłoży cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, drewnianych i drewnopochodnych. Nanoszenie pędzel, wałek, natrysk, wydajność co najmniej 12 m2/l. Opakowanie 10 l.
15. Emulsja gruntująca 5 l
16. Farba antykorozyjna do ocynku - aluminium Ral 9006. Farba bezpodkładowa, akrylowa, wodorozcieńczalna. Przeznaczona do malowania powierzchni ocynkowanych, aluminiowych, miedzianych. Kolor aluminium. Pojemność 1l.
17. Impregnat do drewna, drewnoochronny, z woskiem, kolor palisander pojemność 1l.
18. Lakier poliuretanowo-alkidowy do drewna połysk. Lakier przeznaczony do malowania elementów drewnianych, użytkowanych wewnątrz budynków np. schody, parkiety. Pojemność opakowania 1l.
19. Rozpuszczalnik nitro - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność1l.
20. Farba olejna czarna 1 L.
21. Farba olejna czerwona 1 L.
22. Farba chlorokauczukowa pomarańczowa - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
23. Farba chlorokauczukowa czarna - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
24. Farba zielona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
25. ATLAS proFARBA biała lateksowa wewnętrzna - doskonałe krycie, odporna na szorowanie i mycie, efekt tiksotropowy - ułatwiający malowanie, na ściany i sufity, do wnętrz, aplikacja pędzlem RÓWNOWAŻNOŚĆ paro przepuszczalna, Sd<0,03 m - zapewnia oddychanie ścian, krycie jakościowe - II (PN-89/C-81536), odporność na szorowanie (po 28 dniach) - klasa 2 (PN-EN 13300:2002), czas schnięcia 2 h Opakowanie 10l
26. Gąbka ścierna nasyp czterostronny 98x68x25mm nasyp 180
27. Gąbka ścierna nasyp czterostronny 98x68x25mm nasyp 220
28. Grunt C - 17 CERSANIT RÓWNOWAŻNOŚĆ: gęstość ok. 1,0 kg/dm³, temp. stosowania od +5ºC do +25ºC, czas schnięcia ok. 2 h, głęboko penetrujący szybkoschnący do gruntowania podłoży (ścian, podłóg, sufitów) na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń opakowanie 10 l
29. Środek do smarowania i konserwacji zawiasów, elementów ruchomych
30. Packi do szpachlówki metalowe dł. 30
31. Farba zielona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
32. Farba czerwona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
33. Farba chlorokauczukowa żółta - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
34. Farba chlorokauczukowa biała - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
35. Rozpuszczalnik nitro 0,5 l - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność 0,5 l. Szklana butelka.
36. Farba ftalowa zielona ogólnego stosowania do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
37. Farba biała w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
38. Odrdzewiacz WD 40 - preparat w opakowaniu 100 ml RÓWNOWAŻNOŚĆ wielofunkcyjny olej czyszczący w aerozolu, rozpuszcza rdzę i zapobiega jej powstanie. Nie zawiera silikonu. Wytrzymałość termiczna od - 45 stopni C do 148 stopni C.
39. Farba nitro khaki 1l - farba nitro khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych w opakowaniach 1l.
40. Środek chemiczny do zwalczania owadów - środek chemiczny w aerozolu do zwalczania owadów latających (szerszenie, osy, komary, muszki). Opakowanie 0,75l.
41. Wałek gąbkowy z rączką 7 cm 6 mm.
42. Wkład gąbkowy do wałka 7 cm (4 szt.).
43. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 25mm 33m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 25 mm - długość rolki co najmniej 33 m - kolor żółty.
44. Taśma malarska maskująca, samoprzylepna, jednostronnie klejąca o szerokości 30 mm i długości rolki co najmniej 25 m, służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi.
45. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 50mm/25 m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 50 mm - długość rolki co najmniej 25 m - kolor żółty.
46. Folia malarska 4x5 m o grubości 0,05 mm. Folia ochronna rozkładana, zabezpiecza przed farbą, płynami, kurzem i wilgocią. Do wstępnego zabezpieczenia materiałów budowlanych oraz otworów okiennych, możliwość stosowania jako osłona podłóg.
47. Farba ftalowa khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
48. Rozcieńczalnik do farb i lakierów, usuwania plam, zabrudzeń, mycia narzędzi malarskich, odtłuszczania powierzchni przed malowaniem lub klejeniem. Opakowanie 5 litrów.
49. Rozcieńczalnik do farb chlorokauczukowych - rozpuszczalnik do wyrobów chlorokauczukowych. Pojemność 5l.
50. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 0,5 l. Szklana butelka.
51. Emulsja gruntująca 5 l
52. Aceton techniczny 5 l
53. Farba antykorozyjna do ocynku - aluminium Ral 9006. Farba bezpodkładowa, akrylowa, wodorozcieńczalna. Przeznaczona do malowania powierzchni ocynkowanych, aluminiowych, miedzianych. Kolor aluminium. Pojemność 1l.
54. Farba srebrzanka żaroodporna ogólnego stosowania do malowania elementów metalowych w opakowaniach 1l.
55. Rozpuszczalnik nitro - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność1l.
56. Rozcieńczalnik ftalowy 5l. Dane techniczne: postać: ciecz, barwa: bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność: łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania, do mycia pędzli i narzędzi po malowaniu. Poj. 5l
57. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 1l. Butelka szklana.
58. Rozcieńczalnik benzyna ekstrakcyjna. Poj. 1l.
59. Farba olejna czarna 1 L.
60. Farba olejna czerwona 1 L.
61. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 25 mm.
62. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 35 mm.
63. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 50 mm.
64. Pędzel angielski uniwersalny 2,0" płaski drewniany o szerokości 51 mm.
65. Pędzel okrągły - pędzel z uniwersalnego włosia, szerokość pędzla 35mm.
66. Pędzel płaski rozmiar 50mm, grubość 15 mm z rączką drewnianą. Pędzel przeznaczony jest do malowania farbami olejnymi, chlorokauczukowymi, emulsyjnymi, akrylowymi oraz gruntami i farbami podkładowymi. Włosie pędzla wykonane jest z jasnej szczeciny.
67. Odrdzewiacz WD 40 - preparat w opakowaniu 100 ml RÓWNOWAŻNOŚĆ wielofunkcyjny olej czyszczący w aerozolu, rozpuszcza rdzę i zapobiega jej powstanie. Nie zawiera silikonu. Wytrzymałość termiczna od - 45 stopni C do 148 stopni C.
68. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 0,5 l. Szklana butelka.
69. Farba czerwona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
70. Rozpuszczalnik nitro 0,5 l - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność 0,5 l. Szklana butelka.
71. Farba biała w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
72. Odrdzewiacz WD 40 - preparat w opakowaniu 100 ml RÓWNOWAŻNOŚĆ wielofunkcyjny olej czyszczący w aerozolu, rozpuszcza rdzę i zapobiega jej powstanie. Nie zawiera silikonu. Wytrzymałość termiczna od - 45 stopni C do 148 stopni C.
73. Farba nitro khaki 1l - farba nitro khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych w opakowaniach 1l.
74. Farba ftalowa khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
75. Rozcieńczalnik do farb i lakierów, usuwania plam, zabrudzeń, mycia narzędzi malarskich, odtłuszczania powierzchni przed malowaniem lub klejeniem. Opakowanie 5 litrów.
76. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 0,5 l. Szklana butelka.
77. Farba srebrzanka żaroodporna ogólnego stosowania do malowania elementów metalowych w opakowaniach 1l.
78. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 1l. Butelka szklana.
79. Rozcieńczalnik benzyna ekstrakcyjna. Poj. 1l.
80. Farba olejna czarna 1 L.
81. Farba chlorokauczukowa czarna - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
82. Wysokiej jakości środek do usuwania rdzy wywołujący efekt pękania warstwy skorodowanej przez ekstremalne chłodzenia i doskonały efekt pełzania. pojemność opakowania: 400 ml z aplikatorem.
83. Sprężone powietrze 400ml - umożliwia intensywny skoncentrowany nadmuch do niedostępnych miejsc, znakomicie usuwa kurz z różnych elementów, nawet z najbardziej niedostępnych, szczególnie tam, gdzie nie można zastosować czyszczenia na mokro lub rozpuszczalnikami i wymagane jest całkowite odpylenie, absolutnie czyste, nie pozostawia żadnych śladów, doskonałe do: komputerów, sprzętu biurowego, kas fiskalnych, kopiarek, drukarek, sprzętu fotograficznego, mechaniki precyzyjnej, telekomunikacji.
84. Preparat do odnowienia, konserwacji i zabezpieczenia opon oraz elementów gumowych w samochodach, motocyklach, rowerach itp.
85. Smar o wysokiej przyczepności, w opakowaniu z zaworem 360 st. - Nie ścieka z pionowych i poziomych powierzchni. - Wypiera wodę i zabezpiecza przed powstawaniem korozji.- Eliminuje skrzypiące dźwięki i zapewnia stałe smarowanie. Specjalny zawór pozwala na stosowanie preparatu w miejscach trudno dostępnych, pod dowolnym kątem. Można pokrywać poziome powierzchnie od spodu. Odporność temperaturowa: do +100 st. C. Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE: Aerozol Gaz wytłaczający butan/propan/pentan Temperatura wrzenia -44 st. C Punkt zapłonu < 0 st. C Temperatura palenia się 200 st. C Granice stężeń wybuchowych dolna 0,7% obj., górna 8,5% obj. Prężność par (20 st. C) 2,5 bar Gęstość (20 st. C) 0,68 g/cm3
86. WURTH Smar wysokotemperaturowy CU miedziany 300 ml - Smar wysokotemperaturowy CU miedziany przeciw zatarciu WURTH. Odporny na ciśnienie powierzchniowe, RÓWNOWAŻNOŚĆ: zakres temperatury, przy których smar nie traci swoich własności od -40°C do +1200°C, gęstość 1,1 g/cm³, punkt zapłonu min.: 250ºC, stężenie lotnych związków organicznych (CH): 463 g/l. Pojemność 300 ml.
87. Smar penetrujący w spray 500ml - odporny na wysokie naciski, przezroczysty smar o wysokiej lepkości. Zastosowanie: jako smar uniwersalny oraz do wysokich nacisków, np. do sworzni i zawiasów drzwi i zamków kontenerów, smarowania gwintów w stalach A2 i A4, dźwigni hamulcowych. Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów. Odporny na temperatury w przedziale od -35 st. C do +180 st. C, krótkotrwale do +200 st. C.
88. Spray konserwujący połączenia linowe 500ml - spray konserwujący połączenia linowe, zawiera wosk ochronny z dodatkiem OMC2 do smarowania i konserwacji. Ma doskonałe właściwości penetrujące, długi okres trwałości, chroni przed wilgocią i korozją. Zakres temperatur od - 40 st. do 120 st. C.
89. Zmywacz do gaźników i przepustnic 500 ml - zmywacz do gaźników i przepustnic, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń i osadów z gaźników, dysz, przepustnic. Może być stosowany do układów wtryskowych.
90. preparat do konektorów 200 ml - preparat do usuwania korozji konektorowej kontakt OL. Oczyszcza wszystkie rodzaje styków, kontaktów. Oczyszcza styki elektryczne. Usuwa tlenki, warstwy siarczanu, żywicę, olej i brud. Zapobiega wzrostowi oporu na stykach. Nie reaguje z większością materiałów konstrukcyjnych. Nie zawiera halogenu.
91. Farba zielona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
92. Farba chlorokauczukowa żółta - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
93. Farba chlorokauczukowa biała - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
94. Rozpuszczalnik nitro 0,5 l - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność 0,5 l. Szklana butelka.
95. Farba ftalowa zielona ogólnego stosowania do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
96. Farba biała w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
97. Odrdzewiacz WD 40 - preparat w opakowaniu 100 ml RÓWNOWAŻNOŚĆ wielofunkcyjny olej czyszczący w aerozolu, rozpuszcza rdzę i zapobiega jej powstanie. Nie zawiera silikonu. Wytrzymałość termiczna od - 45 stopni C do 148 stopni C.
98. Farba nitro khaki 1l - farba nitro khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych w opakowaniach 1l.
99. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 25 mm 33 m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 25 mm - długość rolki co najmniej 33 m - kolor żółty.
100. Taśma malarska maskująca, samoprzylepna, jednostronnie klejąca o szerokości 30mm i długości rolki co najmniej 25 m, służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi.
101. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 50mm/25 m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 50 mm - długość rolki co najmniej 25 m - kolor żółty.
102. Folia malarska 4x5 m o grubości 0,05 mm. Folia ochronna rozkładana, zabezpiecza przed farbą, płynami, kurzem i wilgocią. Do wstępnego zabezpieczenia materiałów budowlanych oraz otworów okiennych, możliwość stosowania jako osłona podłóg.
103. Farba ftalowa khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
104. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 0,5 l. Szklana butelka.
105. Farba ftalowa szara ogólnego stosowania do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
106. Farba antykorozyjna do ocynku - aluminium Ral 9006. Farba bezpodkładowa, akrylowa, wodorozcieńczalna. Przeznaczona do malowania powierzchni ocynkowanych, aluminiowych, miedzianych. Kolor aluminium. Pojemność 1l.
107. Farba srebrzanka żaroodporna ogólnego stosowania do malowania elementów metalowych w opakowaniach 1l.
108. Rozpuszczalnik nitro - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność1l.
109. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 1l. Butelka szklana.
110. Rozcieńczalnik benzyna ekstrakcyjna. Poj. 1l.
111. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 25 mm.
112. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 35 mm.
113. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 50 mm.
114. Pędzel angielski uniwersalny 2,0" płaski drewniany o szerokości 51 mm.
115. Pędzel płaski rozmiar 50mm, grubość 15 mm z rączką drewnianą. Pędzel przeznaczony jest do malowania farbami olejnymi, chlorokauczukowymi, emulsyjnymi, akrylowymi oraz gruntami i farbami podkładowymi. Włosie pędzla wykonane jest z jasnej szczeciny.
116. Smar wielofunkcyjny 400 ml - wysokiej jakości środek do usuwania rdzy wywołujący efekt pękania warstwy skorodowanej przez ekstremalne chłodzenia i doskonały efekt pełzania. pojemność opakowania: 400 ml z aplikatorem.
117. Sprężone powietrze 400ml - umożliwia intensywny skoncentrowany nadmuch do niedostępnych miejsc, znakomicie usuwa kurz z różnych elementów, nawet z najbardziej niedostępnych, szczególnie tam, gdzie nie można zastosować czyszczenia na mokro lub rozpuszczalnikami i wymagane jest całkowite odpylenie, absolutnie czyste, nie pozostawia żadnych śladów, doskonałe do: komputerów, sprzętu biurowego, kas fiskalnych, kopiarek, drukarek, sprzętu fotograficznego, mechaniki precyzyjnej, telekomunikacji.
118. Spray do konserwacji gumy 300 ml - preparat do odnowienia, konserwacji i zabezpieczenia opon oraz elementów gumowych w samochodach, motocyklach, rowerach itp.
119. Smar półstały 500ml - smar o wysokiej przyczepności, w opakowaniu z zaworem 360 st. - Nie ścieka z pionowych i poziomych powierzchni. - Wypiera wodę i zabezpiecza przed powstawaniem korozji.- Eliminuje skrzypiące dźwięki i zapewnia stałe smarowanie. Specjalny zawór pozwala na stosowanie preparatu w miejscach trudno dostępnych, pod dowolnym kątem. Można pokrywać poziome powierzchnie od spodu. Odporność temperaturowa: do +100 st. C. Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE: Aerozol Gaz wytłaczający butan/propan/pentan Temperatura wrzenia -44 st. C Punkt zapłonu < 0 st. C Temperatura palenia się 200 st. C Granice stężeń wybuchowych dolna 0,7% obj., górna 8,5% obj. Prężność par (20 st. C) 2,5 bar Gęstość (20 st. C) 0,68 g/cm3
120. WURTH Smar wysokotemperaturowy CU miedziany 300 ml. - smar wysokotemperaturowy CU miedziany przeciw zatarciu WURTH. Odporny na ciśnienie powierzchniowe, RÓWNOWAŻNOŚĆ zakres temperatury przy których smar nie traci swoich własności od -40°C do +1200°C, gęstość 1,1 g/cm³, punkt zapłonu min.: 250ºC, stężenie lotnych związków organicznych (CH): 463 g/l. Pojemność 300 ml
121. Smar penetrujący w spray 500ml - odporny na wysokie naciski, przezroczysty smar o wysokiej lepkości. Zastosowanie: jako smar uniwersalny oraz do wysokich nacisków, np. do sworzni i zawiasów drzwi i zamków kontenerów, smarowania gwintów w stalach A2 i A4, dźwigni hamulcowych. Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów. Odporny na temperatury w przedziale od -35 st. C do +180 st. C, krótkotrwale do +200 st. C.
122. Spray konserwujący połączenia linowe - zawiera wosk ochronny z dodatkiem OMC2 do smarowania i konserwacji. Ma doskonałe właściwości penetrujące, długi okres trwałości, chroni przed wilgocią i korozją. Zakres temperatur od - 40 st. do 120 st. C.
123. Preparat do konektorów 200 ml - preparat do usuwania korozji konektorowej kontakt OL. Oczyszcza wszystkie rodzaje styków, kontaktów. Oczyszcza styki elektryczne. Usuwa tlenki, warstwy siarczanu, żywicę, olej i brud. Zapobiega wzrostowi oporu na stykach. Nie reaguje z większością materiałów konstrukcyjnych. Nie zawiera halogenu.
124. Lakier Sikkens BT kolor RAL 6006 mat RÓWNOWAŻNOŚĆ stosowany do malowania nadwozia i innych elementów pojazdów Pojemność 1l
125. Srebrna farba w aerozolu o pojemności min. 500 ml do malowania felg samochodowych. Chroniąca przed korozją i działaniem czynników mechanicznych.
126. Środek w aerozolu o pojemności min. 500 ml do konserwacji antykorozyjnej karoserii samochodu. Stworzony na bazie żywic syntetycznych, tworzący powłokę która nie przepuszcza wilgoci i chroni przed powstawaniem ubytków w lakierze. Stosowany do ochrony karoserii - progów, zderzaków i innych elementów.
127. Farba maskująca zielona BW420-6031 - farba specjalna do malowania maskującego spełniająca wymagania zawarte w NO-80-A200; RÓWNOWAŻNOŚĆ: jest to poliuretanowa farba uzyskująca własności maskujące bez konieczności stosowania warstwy podkładu; jest farbą kamuflażową (maskującą) barwy zielonej; charakteryzuje się dużą trwałością, odpornością na zarysowania; odznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych; zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych; posiada atest Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej (WITI); pojemność 1l.
128. Farba maskująca brązowa BW420-8027 - farba specjalna do malowania maskującego spełniająca wymagania zawarte w NO-80-A200; RÓWNOWAŻNOŚĆ jest to poliuretanowa farba uzyskująca własności maskujące bez konieczności stosowania warstwy podkładu jest farbą kamuflażową (maskującą) barwy brązowej charakteryzuje się dużą trwałością, odpornością na zarysowania; odznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych; zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych; posiada atest Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej (WITI); pojemność 1l.
129. Farba maskująca czarna BW420-9021 - farba specjalna do malowania maskującego spełniająca wymagania zawarte w NO-80-A200; RÓWNOWAŻNOŚĆ: jest to poliuretanowa farba uzyskująca własności maskujące bez konieczności stosowania warstwy podkładu jest farbą kamuflażową (maskującą) barwy czarnej charakteryzuje się dużą trwałością, odpornością na zarysowania; odznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych; zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych; posiada atest Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej (WITI); pojemność 1l.
130. Farba przeznaczona do wykonywania poprawek lakierniczych w pojazdach oraz przyczepach Kafar Aero. Kolor RAL 6031 farba wojskowa kamuflażowa w sprayu 400ml
131. Szpachlówka uniwersalna do wypełniania ubytków powstałych na skutek korozji i zagnieceń.
132. Preparat antykorozyjny Cortanin F RÓWNOWAŻNOŚĆ służy do zabezpieczenia zardzewiałych elementów stalowych przed dalszą korozją, neutralizuje rdzę, opakowanie 500 ml
133. Preparat służy do wypełniania znaczących ubytków materiału w karoserii samochodowej.
134. Mata w połączeniu z żywicą poliestrową wypełniania znaczących ubytków materiału w karoserii samochodowej oraz usztywnia i wzmacnia konstrukcję naprawianych elementów.
135. Rozcieńczalnik do farb chlorokauczukowych - rozpuszczalnik do wyrobów chlorokauczukowych. Pojemność 0,5l.
136. Rozcieńczalnik ftalowy 0,5l. Dane techniczne: postać: ciecz, barwa: bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność: łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania, do mycia pędzli i narzędzi po malowaniu. Poj. 0,5l w szklanej butelce.
137. Farba zielona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
138. Farba czerwona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
139. Farba chlorokauczukowa żółta - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
140. Rozpuszczalnik nitro 0,5 l - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność 0,5 l. Szklana butelka.
141. Farba biała w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
142. Odrdzewiacz WD 40 - preparat w opakowaniu 100 ml RÓWNOWAŻNOŚĆ wielofunkcyjny olej czyszczący w aerozolu, rozpuszcza rdzę i zapobiega jej powstanie. Nie zawiera silikonu. Wytrzymałość termiczna od - 45 stopni C do 148 stopni C.
143. Farba nitro khaki 1l - farba nitro khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych w opakowaniach 1l.
144. Wałek gąbkowy z rączką 7 cm 6 mm.
145. Wkład gąbkowy do wałka 7 cm (4 szt.).
146. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 25mm 33m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 25 mm - długość rolki co najmniej 33 m - kolor żółty.
147. Taśma malarska maskująca, samoprzylepna, jednostronnie klejąca o szerokości 30mm i długości rolki co najmniej 25 m, służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi.
148. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 50mm/25 m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 50 mm - długość rolki co najmniej 25 m - kolor żółty.
149. Folia malarska 4x5 m o grubości 0,05 mm. Folia ochronna rozkładana, zabezpiecza przed farbą, płynami, kurzem i wilgocią. Do wstępnego zabezpieczenia materiałów budowlanych oraz otworów okiennych, możliwość stosowania jako osłona podłóg.
150. Farba ftalowa khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
151. Rozcieńczalnik do farb i lakierów, usuwania plam, zabrudzeń, mycia narzędzi malarskich, odtłuszczania powierzchni przed malowaniem lub klejeniem. Opakowanie 5 litrów.
152. Rozcieńczalnik do farb chlorokauczukowych - rozpuszczalnik do wyrobów chlorokauczukowych. Pojemność 5l.
153. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 0,5 l. Szklana butelka.
154. Farba antykorozyjna do ocynku - aluminium Ral 9006. Farba bezpodkładowa, akrylowa, wodorozcieńczalna. Przeznaczona do malowania powierzchni ocynkowanych, aluminiowych, miedzianych. Kolor aluminium. Pojemność 1l.
155. Farba srebrzanka żaroodporna ogólnego stosowania do malowania elementów metalowych w opakowaniach 1l.
156. Impregnat do drewna, drewnoochronny, z woskiem, kolor palisander pojemność 1l.
157. Rozpuszczalnik nitro - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność1l.
158. Rozcieńczalnik ftalowy 5l. Dane techniczne: postać: ciecz, barwa: bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność: łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania, do mycia pędzli i narzędzi po malowaniu. Poj. 5l
159. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 1l. Butelka szklana.
160. Rozcieńczalnik benzyna ekstrakcyjna. Poj. 1l.
161. Farba olejna czarna 1 L.
162. Farba olejna żółta 1 L.
163. Farba olejna szara 1 L.
164. Farba olejna brązowa 1 L.
165. Farba olejna czerwona 1 L.
166. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 25 mm.
167. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 35 mm.
168. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 50 mm.
169. Pędzel angielski uniwersalny 2,0" płaski drewniany o szerokości 51 mm.
170. Pędzel płaski rozmiar 50mm, grubość 15 mm z rączką drewnianą. Pędzel przeznaczony jest do malowania farbami olejnymi, chlorokauczukowymi, emulsyjnymi, akrylowymi oraz gruntami i farbami podkładowymi. Włosie pędzla wykonane jest z jasnej szczeciny.
171. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 0,5 l. Szklana butelka.
172. Farba czerwona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
173. Farba biała w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
174. Smar wielofunkcyjny 400 ml - wysokiej jakości środek do usuwania rdzy wywołujący efekt pękania warstwy skorodowanej przez ekstremalne chłodzenia i doskonały efekt pełzania. pojemność opakowania: 400 ml z aplikatorem.
175. Pianka do wykrywania nieszczelności 400 ml - pianka do szybkiego i precyzyjnego wykrywania nieszczelności, przecieków oraz pęknięć mikroskopijnej wielkości. Zastosowanie: zalecany do wszystkich technicznych i medycznych instalacji gazowych urządzeń klimatyzacyjnych i pneumatycznych. Właściwości: odpowiada wymogom DIN 30657. Temp użycia od -15 st. Celsjusza do +70 st. Celsjusza. Produkt niepalny. Fizjologicznie nieszkodliwy. Produkt nie powoduje na powierzchni tworzyw sztucznych zarysowań, które mogą powodować pęknięcia.
176. Sprężone powietrze 400ml - umożliwia intensywny skoncentrowany nadmuch do niedostępnych miejsc, znakomicie usuwa kurz z różnych elementów, nawet z najbardziej niedostępnych, szczególnie tam, gdzie nie można zastosować czyszczenia na mokro lub rozpuszczalnikami i wymagane jest całkowite odpylenie, absolutnie czyste, nie pozostawia żadnych śladów, doskonałe do: komputerów, sprzętu biurowego, kas fiskalnych, kopiarek, drukarek, sprzętu fotograficznego, mechaniki precyzyjnej, telekomunikacji.
177. Spray do konserwacji gumy 300 ml - preparat do odnowienia, konserwacji i zabezpieczenia opon oraz elementów gumowych w samochodach, motocyklach, rowerach itp.
178. WURTH Smar wysokotemperaturowy CU miedziany 300 ml - smar wysokotemperaturowy CU miedziany przeciw zatarciu WURTH. Odporny na ciśnienie powierzchniowe, RÓWNOWAŻNOŚĆ zakres temperatury przy których smar nie traci swoich własności od -40°C do +1200°C, gęstość 1,1 g/cm³, punkt zapłonu min.: 250ºC, stężenie lotnych związków organicznych (CH): 463 g/l. Pojemność 300 ml.
179. Smar penetrujący w spray 500ml - odporny na wysokie naciski, przezroczysty smar o wysokiej lepkości. Zastosowanie: jako smar uniwersalny oraz do wysokich nacisków, np. do sworzni i zawiasów drzwi i zamków kontenerów, smarowania gwintów w stalach A2 i A4, dźwigni hamulcowych. Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów. Odporny na temperatury w przedziale od -35 st. C do +180 st. C, krótkotrwale do +200 st. C.
180. Preparat do konektorów 200ml - preparat do usuwania korozji konektorowej kontakt OL. Oczyszcza wszystkie rodzaje styków, kontaktów. Oczyszcza styki elektryczne. Usuwa tlenki, warstwy siarczanu, żywicę, olej i brud. Zapobiega wzrostowi oporu na stykach. Nie reaguje z większością materiałów konstrukcyjnych. Nie zawiera halogenu.
181. Oksyda na zimno w płynie 100 ml - służy do szybkiego oksydowania elementów uzbrojenia, stosowana do różnego rodzaju zadrapań, otarć powierzchni metalowych broni. pakowana w pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 100 ml.
182. Środek konserwujący WD 40 250 ml RÓWNOWAŻNOŚĆ: środek konserwujący przeznaczony do smarowania i rozluźniania połączeń zawiasów, usuwanie zabrudzeń, wykręcanie zablokowanych śrub, wkrętów oraz zapobieganie rdzy.
183. Farba chlorokauczukowa żółta - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
184. Farba chlorokauczukowa biała - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
185. Rozpuszczalnik nitro 0,5 l - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność 0,5 l. Szklana butelka.
186. Farba ftalowa zielona ogólnego stosowania do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
187. Farba biała w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
188. Odrdzewiacz WD 40 - preparat w opakowaniu 100 ml RÓWNOWAŻNOŚĆ: wielofunkcyjny olej czyszczący w aerozolu, rozpuszcza rdzę i zapobiega jej powstanie. Nie zawiera silikonu. Wytrzymałość termiczna od - 45 stopni C do 148 stopni C.
189. Farba nitro khaki 1l - farba nitro khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych w opakowaniach 1l.
190. Wałek gąbkowy z rączką 7 cm 6 mm.
191. Wkład gąbkowy do wałka 7 cm (4 szt.).
192. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 25mm 33m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 25 mm - długość rolki co najmniej 33 m - kolor żółty.
193. Taśma malarska maskująca, samoprzylepna, jednostronnie klejąca o szerokości 30mm i długości rolki co najmniej 25 m, służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi.
194. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 50mm/25 m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 50 mm - długość rolki co najmniej 25 m - kolor żółty.
195. Folia malarska 4x5 m o grubości 0,05 mm. Folia ochronna rozkładana, zabezpiecza przed farbą, płynami, kurzem i wilgocią. Do wstępnego zabezpieczenia materiałów budowlanych oraz otworów okiennych, możliwość stosowania jako osłona podłóg.
196. Farba ftalowa khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
197. Rozcieńczalnik do farb i lakierów, usuwania plam, zabrudzeń, mycia narzędzi malarskich, odtłuszczania powierzchni przed malowaniem lub klejeniem. Opakowanie 5 litrów.
198. Rozcieńczalnik do farb chlorokauczukowych - rozpuszczalnik do wyrobów chlorokauczukowych. Pojemność 5l.
199. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 0,5 l. Szklana butelka.
200. Emulsja gruntująca 5 l
201. Aceton techniczny 5 L
202. Farba ftalowa szara ogólnego stosowania do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
203. Farba antykorozyjna do ocynku - aluminium Ral 9006. Farba bezpodkładowa, akrylowa, wodorozcieńczalna. Przeznaczona do malowania powierzchni ocynkowanych, aluminiowych, miedzianych. Kolor aluminium. Pojemność 1l.
204. Farba srebrzanka żaroodporna ogólnego stosowania do malowania elementów metalowych w opakowaniach 1l.
205. Rozpuszczalnik nitro - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność1l.
206. Rozcieńczalnik ftalowy 5l. Dane techniczne: postać: ciecz, barwa: bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność: łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania, do mycia pędzli i narzędzi po malowaniu. Poj. 5l
207. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 1l. Butelka szklana.
208. Rozcieńczalnik benzyna ekstrakcyjna. Poj. 1l.
209. Farba olejna czarna 1 L.
210. Farba olejna szara 1 L.
211. Rozpuszczalnik rozcieńczalnik ftalowy 5 l.
212. Farba chlorokauczukowa czarna - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
213. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 25 mm.
214. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 35 mm.
215. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 50 mm.
216. Pędzel angielski uniwersalny 2,0" płaski drewniany o szerokości 51 mm.
217. Pędzel płaski rozmiar 50mm, grubość 15 mm z rączką drewnianą. Pędzel przeznaczony jest do malowania farbami olejnymi, chlorokauczukowymi, emulsyjnymi, akrylowymi oraz gruntami i farbami podkładowymi. Włosie pędzla wykonane jest z jasnej szczeciny.
218. Odrdzewiacz WD 40 - preparat w opakowaniu 100 ml RÓWNOWAŻNOŚĆ: wielofunkcyjny olej czyszczący w aerozolu, rozpuszcza rdzę i zapobiega jej powstanie. Nie zawiera silikonu. Wytrzymałość termiczna od - 45 stopni C do 148 stopni C.
219. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 25mm 33m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 25 mm - długość rolki co najmniej 33 m - kolor żółty.
220. Taśma malarska maskująca, samoprzylepna, jednostronnie klejąca o szerokości 30mm i długości rolki co najmniej 25 m, służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi.
221. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 50mm/25 m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 50 mm - długość rolki co najmniej 25 m - kolor żółty.
222. Rozcieńczalnik do farb i lakierów, usuwania plam, zabrudzeń, mycia narzędzi malarskich, odtłuszczania powierzchni przed malowaniem lub klejeniem. Opakowanie 5 litrów.
223. Farba ftalowa szara ogólnego stosowania do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
224. Farba srebrzanka żaroodporna ogólnego stosowania do malowania elementów metalowych w opakowaniach 1l.
225. Impregnat do drewna, drewnoochronny, z woskiem, kolor palisander pojemność 1l.
226. Smar wielofunkcyjny 400 ml - wysokiej jakości środek do usuwania rdzy wywołujący efekt pękania warstwy skorodowanej przez ekstremalne chłodzenia i doskonały efekt pełzania. pojemność opakowania: 400 ml z aplikatorem.
227. Spray do konserwacji gumy 300 ml - preparat do odnowienia, konserwacji i zabezpieczenia opon oraz elementów gumowych w samochodach, motocyklach, rowerach itp.
228. Smar o wysokiej przyczepności, w opakowaniu z zaworem 360 st. - Nie ścieka z pionowych i poziomych powierzchni. - Wypiera wodę i zabezpiecza przed powstawaniem korozji.- Eliminuje skrzypiące dźwięki i zapewnia stałe smarowanie. Specjalny zawór pozwala na stosowanie preparatu w miejscach trudno dostępnych, pod dowolnym kątem. Można pokrywać poziome powierzchnie od spodu. Odporność temperaturowa: do +100 st. C. Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE: Aerozol Gaz wytłaczający butan/propan/pentan Temperatura wrzenia -44 st. C Punkt zapłonu < 0 st. C Temperatura palenia się 200 st. C Granice stężeń wybuchowych dolna 0,7% obj., górna 8,5% obj. Prężność par (20 st. C) 2,5 bar Gęstość (20 st. C) 0,68 g/cm3
229. WURTH Smar wysokotemperaturowy CU miedziany 300 ml - smar wysokotemperaturowy CU miedziany przeciw zatarciu WURTH. Odporny na ciśnienie powierzchniowe, RÓWNOWAŻNOŚĆ zakres temperatury przy których smar nie traci swoich własności od -40°C do +1200°C, gęstość 1,1 g/cm³, punkt zapłonu min.: 250ºC, stężenie lotnych związków organicznych (CH): 463 g/l. Pojemność 300 ml
230. Smar penetrujący w spray 500ml - odporny na wysokie naciski, przezroczysty smar o wysokiej lepkości. Zastosowanie: jako smar uniwersalny oraz do wysokich nacisków, np. do sworzni i zawiasów drzwi i zamków kontenerów, smarowania gwintów w stalach A2 i A4, dźwigni hamulcowych. Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów. Odporny na temperatury w przedziale od -35 st. C do +180 st. C, krótkotrwale do +200 st. C.
231. Preparat do konektorów 200ml - preparat do usuwania korozji konektorowej kontakt OL. Oczyszcza wszystkie rodzaje styków, kontaktów. Oczyszcza styki elektryczne. Usuwa tlenki, warstwy siarczanu, żywicę, olej i brud. Zapobiega wzrostowi oporu na stykach. Nie reaguje z większością materiałów konstrukcyjnych. Nie zawiera halogenu.
232. Farba zielona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
233. Rozpuszczalnik rozcieńczalnik ftalowy 5 l.
234. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 25 mm.
235. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 35 mm.
236. Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 50 mm.
237. Pędzel angielski uniwersalny 2,0" płaski drewniany o szerokości 51 mm.
238. Pędzel okrągły - pędzel z uniwersalnego włosia, szerokość pędzla 35mm.
239. Pędzel płaski rozmiar 50mm, grubość 15 mm z rączką drewnianą. Pędzel przeznaczony jest do malowania farbami olejnymi, chlorokauczukowymi, emulsyjnymi, akrylowymi oraz gruntami i farbami podkładowymi. Włosie pędzla wykonane jest z jasnej szczeciny.
240. Farba ftalowa szara ogólnego stosowania do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
241. Farba czerwona w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
242. Farba chlorokauczukowa żółta - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
243. Farba chlorokauczukowa biała - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
244. Rozpuszczalnik nitro 0,5 l - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność 0,5 l. Szklana butelka.
245. Farba biała w aerozolu – Profesjonalny lakier w aerozolu do oznaczeń przy niwelacjach, wykopach, budowach i robotach drogowych. Posiada nowoczesną pokrywę z blokadą dyszy natryskowej, która zabezpiecza przed przypadkową aplikacją farby. Specjalny zawór umożliwia aplikację "do dołu". Farba może być stosowana także na powierzchnie wilgotne - posiada doskonałą przyczepność. Posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Pojemność 500 ml.
246. Odrdzewiacz WD 40 - preparat w opakowaniu 100 ml RWNOWAŻNOŚĆ: wielofunkcyjny olej czyszczący w aerozolu, rozpuszcza rdzę i zapobiega jej powstanie. Nie zawiera silikonu. Wytrzymałość termiczna od - 45 stopni C do 148 stopni C.
247. Farba nitro khaki 1l - farba nitro khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych w opakowaniach 1l.
248. Wałek gąbkowy z rączką 7 cm 6 mm.
249. Wkład gąbkowy do wałka 7 cm (4 szt.).
250. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 25mm 33m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 25 mm - długość rolki co najmniej 33 m - kolor żółty.
251. Taśma malarska maskująca, samoprzylepna, jednostronnie klejąca o szerokości 30mm i długości rolki co najmniej 25 m, służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi.
252. Taśma malarska maskująca samoprzylepna 50mm/25 m służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: - szerokość 50 mm - długość rolki co najmniej 25 m - kolor żółty.
253. Folia malarska 4x5 m o grubości 0,05 mm. Folia ochronna rozkładana, zabezpiecza przed farbą, płynami, kurzem i wilgocią. Do wstępnego zabezpieczenia materiałów budowlanych oraz otworów okiennych, możliwość stosowania jako osłona podłóg.
254. Farba ftalowa khaki ogólnego stosowania do malowania elementów drewnianych i metalowych. W opakowaniach 1l.
255. Rozcieńczalnik do farb i lakierów, usuwania plam, zabrudzeń, mycia narzędzi malarskich, odtłuszczania powierzchni przed malowaniem lub klejeniem. Opakowanie 5 litrów.
256. Rozcieńczalnik do farb chlorokauczukowych - rozpuszczalnik do wyrobów chlorokauczukowych. Pojemność 5l.
257. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 0,5 l. Szklana butelka.
258. Emulsja gruntująca 5 l, podkładowa do metalu
259. Aceton techniczny 5 L
260. Farba antykorozyjna do ocynku - aluminium Ral 9006. Farba bezpodkładowa, akrylowa, wodorozcieńczalna. Przeznaczona do malowania powierzchni ocynkowanych, aluminiowych, miedzianych. Kolor aluminium. Pojemność 1l.
261. Farba srebrzanka żaroodporna ogólnego stosowania do malowania elementów metalowych w opakowaniach 1l.
262. Impregnat do drewna, drewnoochronny, z woskiem, kolor palisander pojemność 1l.
263. Lakier poliuretanowo-alkidowy do drewna połysk. Lakier przeznaczony do malowania elementów drewnianych, użytkowanych wewnątrz budynków np. schody, parkiety. Pojemność opakowania 1l.
264. Rozpuszczalnik nitro - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Dane techniczne: produkt niebezpieczny dla środowiska, postać: ciecz, bezbarwna, rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, palność; łatwopalny. Zastosowanie: do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Pojemność1l.
265. Rozpuszczalnik uniwersalny ogólnego stosowania . Poj. 1l. Butelka szklana.
266. Rozcieńczalnik benzyna ekstrakcyjna. Poj. 1l.
267. Farba olejna czarna 1 L.
268. Farba olejna czerwona 1 L.
269. Farba chlorokauczukowa czarna - do malowania elementów stalowych i żeliwnych, betonu, tynków, asfaltów. Odporna na warunki atmosferyczne. Ogólnego stosowania. Pojemność 1l.
270. Smar wielofunkcyjny 400 ml - wysokiej jakości środek do usuwania rdzy wywołujący efekt pękania warstwy skorodowanej przez ekstremalne chłodzenia i doskonały efekt pełzania. pojemność opakowania: 400 ml z aplikatorem.
271. Sprężone powietrze 400ml - umożliwia intensywny skoncentrowany nadmuch do niedostępnych miejsc, znakomicie usuwa kurz z różnych elementów, nawet z najbardziej niedostępnych, szczególnie tam, gdzie nie można zastosować czyszczenia na mokro lub rozpuszczalnikami i wymagane jest całkowite odpylenie, absolutnie czyste, nie pozostawia żadnych śladów, doskonałe do: komputerów, sprzętu biurowego, kas fiskalnych, kopiarek, drukarek, sprzętu fotograficznego, mechaniki precyzyjnej, telekomunikacji.
272. Spray do konserwacji gumy 300 ml - preparat do odnowienia, konserwacji i zabezpieczenia opon oraz elementów gumowych w samochodach, motocyklach, rowerach itp.
273. Smar o wysokiej przyczepności, w opakowaniu z zaworem 360 st. - Nie ścieka z pionowych i poziomych powierzchni. - Wypiera wodę i zabezpiecza przed powstawaniem korozji.- Eliminuje skrzypiące dźwięki i zapewnia stałe smarowanie. Specjalny zawór pozwala na stosowanie preparatu w miejscach trudno dostępnych, pod dowolnym kątem. Można pokrywać poziome powierzchnie od spodu. Odporność temperaturowa: do +100 st. C. Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE: Aerozol Gaz wytłaczający butan/propan/pentan Temperatura wrzenia -44 st. C Punkt zapłonu < 0 st. C Temperatura palenia się 200 st. C Granice stężeń wybuchowych dolna 0,7% obj., górna 8,5% obj. Prężność par (20 st. C) 2,5 bar Gęstość (20 st. C) 0,68 g/cm3
274. WURTH Smar wysokotemperaturowy CU miedziany 300 ml - smar wysokotemperaturowy CU miedziany przeciw zatarciu WURTH. Odporny na ciśnienie powierzchniowe, RÓWNOWAŻNOŚĆ zakres temperatury przy których smar nie traci swoich własności od -40°C do +1200°C, gęstość 1,1 g/cm³, punkt zapłonu min.: 250ºC, stężenie lotnych związków organicznych (CH): 463 g/l. Pojemność 300 ml.
275. Smar penetrujący w spray 500ml - odporny na wysokie naciski, przezroczysty smar o wysokiej lepkości. Zastosowanie: jako smar uniwersalny oraz do wysokich nacisków, np. do sworzni i zawiasów drzwi i zamków kontenerów, smarowania gwintów w stalach A2 i A4, dźwigni hamulcowych. Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów. Odporny na temperatury w przedziale od -35 st. C do +180 st. C, krótkotrwale do +200 st. C.
276. Spray konserwujący połączenia linowe, zawiera wosk ochronny z dodatkiem OMC2 do smarowania i konserwacji. Ma doskonałe właściwości penetrujące, długi okres trwałości, chroni przed wilgocią i korozją. Zakres temperatur od - 40 st. do 120 st. C.
277. Zmywacz do gaźników i przepustnic 500 ml - przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń i osadów z gaźników, dysz, przepustnic. Może być stosowany do układów wtryskowych.
278. Preparat do konektorów 200 ml - Preparat do usuwania korozji konektorowej kontakt OL. Oczyszcza wszystkie rodzaje styków, kontaktów. Oczyszcza styki elektryczne. Usuwa tlenki, warstwy siarczanu, żywicę, olej i brud. Zapobiega wzrostowi oporu na stykach. Nie reaguje z większością materiałów konstrukcyjnych. Nie zawiera halogenu.
279. Farba nawierzchniowa RAL 6003 półmat w aerozolu o pojemności min. 400 ml. Zgodna z NO-80-A200:2015.
280. Farba maskująca BW420-8027 brązowa - farba specjalna do malowania maskującego spełniająca wymagania zawarte w NO-80-A200 RÓWNOWAŻNOŚĆ: Wysokiej jakości dwuskładnikowa farba poliuretanowa. Posiadająca certyfikat Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej (WITI). Kolor brązowy. Zapewniająca trwałość i odporność na czynniki zewnętrzne, odznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych. Zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych. W opakowaniach w aerozolu o pojemności min. 400 ml.
281. Farba maskująca BW420-9021 czarna - farba specjalna do malowania maskującego spełniająca wymagania zawarte w NO-80-A200 RÓWNOWAŻNOŚĆ: Wysokiej jakości dwuskładnikowa farba poliuretanowa. Posiadająca certyfikat Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej (WITI). Kolor czarny. Zapewniająca trwałość i odporność na czynniki zewnętrzne, odznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych. Zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych. W opakowaniach w aerozolu o pojemności min. 400 ml.
282. Farba maskująca BW420-6031 zielona - farba specjalna do malowania maskującego spełniająca wymagania zawarte w NO-80-A200 RÓWNOWAŻNOŚĆ: Wysokiej jakości dwuskładnikowa farba poliuretanowa. Posiadająca certyfikat Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej (WITI). Kolor zielony. Zapewniająca trwałość i odporność na czynniki zewnętrzne, odznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych. Zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych. W opakowaniach w aerozolu o pojemności min. 400 ml.
283. Talk techniczny do opon i dętek z dozownikiem 400 g - zabezpiecza produkty gumowe. Zapobiega łączeniu, sklejaniu się gumy. Może być stosowany do matowienia farb i lakierów. Konserwuje produkty lateksowe i gumowe. Opakowanie z dozownikiem 400 g.
284. Talk techniczny do opon i dętek 1 kg - zabezpiecza produkty gumowe. Zapobiega łączeniu, sklejaniu się gumy. Może być stosowany do matowienia farb i lakierów. Konserwuje produkty lateksowe i gumowe. Opakowanie 1 kg.

Wykonawca ma obowiązek dołączyć „karty charakterystyki” dla wszystkich dostarczonych produktów zawierających substancje sklasyfikowane jako niebezpieczne, najpóźniej w dniu dostawy do magazynu. Karta charakterystyki musi być sporządzona w języku polskim.