

Data aktualizacji: 04.01.2019

INDUSTROL - farba na tablice

S 2122

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

Skład i charakterystyka produktu:

Dyspersja pigmentów i wypełniaczy nieorganicznych i organicznych w roztworze żywicy syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem środków przyspieszających schnięcie.

Odcienie:

Czarny, zielony.

Zastosowanie:

FARBA S 2122 INDUSTROL jest przeznaczona przede wszystkim do pokrycia tablic (kolor 0199 czarny i 0570 zielony). Może być również stosowana do malowania stali, drewna, płyt wiórowych, płyt pilśniowych twardych itp. Farba do zastosowań wewnętrznych. Farba nadaje się do użytku (pisanie kredą na tablicy) nie wcześniej niż 5 dni od malowania. Farba nie nadaje się do powłok, które są narażone na warunki pogodowe i powłok mających bezpośredni kontakt z żywnością, paszą dla zwierząt, wodą pitną oraz do pokrycia mebli i zabawek dla dzieci.

Nanoszenie:

Pędzel, wałek lub natrysk. Testowany sprzęt EST Ledeč n / Sazavou malowanie natryskowe EST 321
(dysza 17 -23)

Przykład postępowania:

Malowanie drewna:

Jest ona stosowana w obróbce wstępnej, czystego, suchego drewna. (Maks. 15% wilgotności)
1 stopień impregnacja – olejem lnianym impregnującym Unibal O 1000, olej głębokopenetrujący LAZUROL S 1039.

2. 1 - 2 warstwy farby z 2122 farby na tablice (przerwa między warstwami 12 godz / 23 ° C)

Malowanie metalu:

Stosuje się na oczyszczonej, zmatowanej, odtłuszczonej i suchej powierzchni.

1 warstwa użyć farbę do gruntowania PRAGOPRIMER S 2000 Profi PRAGOPRIMER S 2129, S 2035 Uniwersalny PRAGOPRIMER.

2. 1 – 2 warstwy farby z 2122 farby na tablice (przerwa między warstwami 12h / 23 ° C).

Dla poszczególnych partii produkcyjnych, zawsze używać materiału z tej samej szarży.

Przy użyciu tej samej partii produkcyjnej producent gwarantuje jednolity kolor.

Przed użyciem, zawartość dokładnie wymieszać.

Cechy:

Czas wypływu z kubka min. 120s
(4mm dyszą w temperaturze 23°)
Zawartość części stałych wagowo min 60%.

Zasychanie:

Stopień 4 max 12h.

Cechy suchej powłoki:

Krycie stopień 1-2
Połysk stopień 4-5 (matowy)

Cechy przeciwpożarowe:

Temperatura zapłonu 30 ° C Temperatura zapłonu 52 °C
Klasa zagrożenia II Temperatura samozapłonu 400 °C
Klasa temperaturowa T2 Wartość opałowa 18,08 MJ / kg
Gęstość 1200-1450 kg / m3 Wartość opałowa 17,01 MJ / kg
granica wybuchowości 0,6% obj. Górna 7,6% obj.
Grupa wybuchowości IIA mieszalność z wodą nie mieszającym
Gasić pianą lub proszkiem gaśniczym.

Dodatkowe informacje:

gęstość produktu	1,20 - 1,45	(g/cm ³)
zawartość VOC	0,40	(kg/kg produktu)
wagowo	41,0	(% objętościowo)
całkowitej Org. TOC węgla	0,35	(kg/kg produktu)
podkategorii produktów	A/i	
Próg VOC (2010)	500	(g/l)
Maksymalna zawartość LZO (aplikacji)	480	(g/l)

Likwidacja odpadów i opakowania:

Zużyte, opróżnione pojemniki oddać do punktu zbierania odpadów opakowaniowych. Resztki niewykorzystanego produktu oddać do miejsca wyznaczonego do składowania odpadów niebezpiecznych.

Kod odpadu: 08 01 11 * Odpady farb i lakierów

15 01 10 * opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz

chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.