

INDUSTROL FARBA DO TABLICE S2122

Emalia syntetyczna do tablic szkolnych

str. 1

Skład	Dyspersja pigmentów i wypełniaczy nieorganicznych i organicznych w roztworze żywic syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem środków przyspieszających schnięcie.												
Właściwości i zastosowanie	Farba jest przeznaczona przede wszystkim do pokrycia tablic czy stołów do ping-ponga. 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 jest przeznaczony do rzeczy, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą i pitną wodą oraz do lakierowania mebli dziecięcych i zabawek. ♦ Gładka matowa farba ♦ Bardzo szybkie schnięcie ♦ Dobra odporność mechaniczna												
Przykłady zastosowania	Podkład:	drewno, płyty wiórowe, metal											
	Zastosowanie:	wewnętrznie											
	Przykłady:	tablice szkolne, stoły do ping-ponga, drobne przedmioty drewniane i metalowe											
Odcień	0199 czarny, 0570 zielony												
Właściwości fizyczne	<table><tr><td>Konsystencja</td><td>min. 120 s / Ø 4 mm Ford</td></tr><tr><td>Zawartość substancji nielotnych</td><td>min. 60 % wag.</td></tr><tr><td>Zawartość substancji nielotnych</td><td>41 % obj.</td></tr><tr><td>Temperatura zapłonu</td><td>>25 °C</td></tr><tr><td>Gęstość</td><td>1200-1450 kg/m³</td></tr></table>			Konsystencja	min. 120 s / Ø 4 mm Ford	Zawartość substancji nielotnych	min. 60 % wag.	Zawartość substancji nielotnych	41 % obj.	Temperatura zapłonu	>25 °C	Gęstość	1200-1450 kg/m³
Konsystencja	min. 120 s / Ø 4 mm Ford												
Zawartość substancji nielotnych	min. 60 % wag.												
Zawartość substancji nielotnych	41 % obj.												
Temperatura zapłonu	>25 °C												
Gęstość	1200-1450 kg/m³												
LZO, TOC	<table><tr><td>LZO: 0,40 kg/kg</td><td>TOC: 0,35 kg/kg</td></tr><tr><td>Kategoria: A/i</td><td>Próg: VOC (2010): 500 g/l</td></tr><tr><td colspan="2">Max. Zawartość VOC gotowa do użycia : 480 g/l</td></tr></table>			LZO: 0,40 kg/kg	TOC: 0,35 kg/kg	Kategoria: A/i	Próg: VOC (2010): 500 g/l	Max. Zawartość VOC gotowa do użycia : 480 g/l					
LZO: 0,40 kg/kg	TOC: 0,35 kg/kg												
Kategoria: A/i	Próg: VOC (2010): 500 g/l												
Max. Zawartość VOC gotowa do użycia : 480 g/l													
Właściwości suchej powłoki	<table><tr><td>Połysk</td><td>stopień 5</td></tr><tr><td>Zdolność pokrycia</td><td>stopień 1</td></tr><tr><td>Twardość wahadłem</td><td>min. 8 % po 5 dniach</td></tr></table>			Połysk	stopień 5	Zdolność pokrycia	stopień 1	Twardość wahadłem	min. 8 % po 5 dniach				
Połysk	stopień 5												
Zdolność pokrycia	stopień 1												
Twardość wahadłem	min. 8 % po 5 dniach												
Schnięcie	<table><tr><td>Temperatura podłoża</td><td>23 °C</td></tr><tr><td>Pyłosuchość</td><td>1 godzina</td></tr><tr><td>Przeschnięty</td><td>12 godziny</td></tr><tr><td>Grubość warstwy suchej DFT</td><td>40-60 µm</td></tr></table>			Temperatura podłoża	23 °C	Pyłosuchość	1 godzina	Przeschnięty	12 godziny	Grubość warstwy suchej DFT	40-60 µm		
Temperatura podłoża	23 °C												
Pyłosuchość	1 godzina												
Przeschnięty	12 godziny												
Grubość warstwy suchej DFT	40-60 µm												
Wydajność teoretyczna	<table><tr><td>Grubość mokrej warstwy WFT</td><td>100-120 µm</td></tr><tr><td>Grubość suchej warstwy DFT</td><td>40-50 µm</td></tr><tr><td>Wydajność teoretyczna</td><td>8-11 m²/ liter na jedną warstwę</td></tr></table>			Grubość mokrej warstwy WFT	100-120 µm	Grubość suchej warstwy DFT	40-50 µm	Wydajność teoretyczna	8-11 m²/ liter na jedną warstwę				
Grubość mokrej warstwy WFT	100-120 µm												
Grubość suchej warstwy DFT	40-50 µm												
Wydajność teoretyczna	8-11 m²/ liter na jedną warstwę												
Rozcieńczanie	BALTECH S6006 (pedzel, walek), BALTECH S6001 (natryskowo)												
Przygotowanie podłoża	Nanosi się po dokładnym rozmieszczeniu na suche, bez rosy drewno o wilgotności najwyżej 12 %, po usunięciu resztek żywicy. U rodzaju drewna z zwiększoną zawartością żywicy należy żywcowe wycieki wymyć najlepiej nitro rozpuszczalnikiem BALTECH C6000. Chłonne podłoża najpierw zagruntować odpowiednim środkiem impregnującym, aby zapewnić równomierną absorpcję podłoża i w razie potrzeby zaopatrzyć w odpowiedni podkładowy środek. Podłoża metalowe należy zabezpieczyć odpowiednim podkładowym środkiem antykorozyjnym.												

INDUSTROL FARBA DO TABLICE S2122

Emalia syntetyczna do tablic szkolnych

str. 2

Warunki nanoszenia	Temperatura powietrza i podłoża podczas nanoszenia powinna być w zakresie 10 °C do 25 °C, względna wilgotność powietrza nie może przekraczać 75 %, temperatura i względna wilgotność powietrza nie powinny być mierzone w bezpośredniej bliskości malowanego podłoża. Niższa temperatura i większa względna wilgotność podczas nanoszenia i schnięcia oraz zbyt gruba warstwa nanoszonej powłoki znacznie spowalniają schnięcie i utwardzanie powłoki malarskiej. Dla poszczególnych partii produkcyjnych, zawsze używać materiału z tej samej szarży. Przy użyciu tej samej partii produkcyjnej producent gwarantuje jednolity kolor.
Typowy system nanoszenia	Przed użyciem dobrze wymieszać, w razie potrzeby rozcieńczyć. Malowanie drewna: 1x olej impregnujący LAZUROL CLASSIC S1023 lub UNIBAL NAPOUŠTĚCÍ FERMEŽ O1000 lub LAZUROL NAPOUŠTĚCÍ OLEJ S1039; 1-2 warstwy INDUSTROL FARBA DO TABLICE S2122, odstęp między warstwami 12 godzin przy 23 °C. Malowanie metalu: 1 warstwa podkładu PRAGOPRIMER STANDARD S2000, PRAGOPRIMER PROFI S2129 lub PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S2035; 1 - 2 warstwy emalii INDUSTROL FARBA DO TABLICE S2122, odstęp między warstwami 12 godzin przy 23 °C.
Metoda aplikacji	Pędzel, wałek, natryskowo
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Postępuj ostrożnie. Przed użyciem przeczytaj kartę charakterystyki i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami i przepisami bezpieczeństwa. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przestrzegaj podstawowych zasad higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Unikaj kontaktu z oczami, skórą lub ubraniem. Nosić rękawice ochronne, ochronę oczu, odzież ochronną. Zapewnić wydajną wentylację w miejscu pracy.
Opakowania	0,6 l; 5 l; 9 l
Magazynowanie	Produkt zachowuje swoje działanie przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5 do 25 °C. Ciecz łatwopalna II. klasa zagrożenia.
Utylizacja opakowań i odpadów	Zużyte, właściwie opróżnione opakowanie należy zutylizować w punkcie zbiórki odpadów. Opakowania z pozostałościami produktu należy zutylizować w miejscu wyznaczonym przez gminę do usuwania odpadów niebezpiecznych lub przekazać osobie upoważnionej do postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Zobacz także kartę charakterystyki.

Dane te są dane orientacyjne, a ich dokładność jest uzależniona od właściwości różnych materiałów i nieprzewidzianych efektów podczas przetwarzania. Lakiernik odpowiedzialny jest za prawidłowe korzystanie z produktu zgodnie z instrukcją użytkowania i właściwym zastosowaniu systemu powłokowego, tzn. musi zawsze oceniać wszystkie wnioski i warunki przetwarzania, które mogłyby mieć wpływ na końcową jakość wykończenia powierzchni. Zalecamy zatem osobie aplikującej zawsze wykonać test na określone warunki i zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które wpływają na specyficzne warunki pracy, a zatem nie stanowią prawnej pretensji. Informacje poza zakresem karty katalogowej powinny być konsultowane z producentem. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.