

NAZWA PRODUKTU

LAKIER EXTRA MAT DO FARBY MAGNETYCZNEJ

OPIS PRODUKTU

Głęboko matowy, bezbarwny, zmywalny lakier do ścian i mebli. Chroni dekorowaną powierzchnię przed działaniem wody i zabrudzeniem poprawiając jej właściwości użytkowe.

ZASTOSOWANIE

Lakier przeznaczony jest do zastosowania jako warstwa wierzchnia farb tablicowych i magnetyczno-tablicowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. tłuszczącą i spękaną) powłokę poprzednich farb, farby klejowe oraz wapienne usuń.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj produktu z innymi.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą.
- ✓ W przypadku stosowania kilku opakowań z różnych szarż produkcyjnych należy je wymieszać w większym opakowaniu, aby zapobiec różnic w połysku.

APLIKACJA

Metody: wałek, pędzel

Produkt nakładaj pędzlem lub wałkiem z mikrofibry na całkowicie wyschniętą powierzchnię. Dokładnie rozprowadź równomierną warstwę, unikając powstawania zgrubień i zacieków. Nakładaj w temp. od +8oC do +25oC, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Pozostaw do wyschnięcia na około 4 godziny. W przypadku stosowania kilku opakowań z różnych partii produkcyjnych wymieszaj je w większym opakowaniu, aby zapobiec różnicy w połysku. Po zakończeniu malowania narzędzia malarskie umyj ciepłą wodą.

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, lakier suchy w dotyku po ok. 1 godzinie. Kolejne warstwy należy nakładać po około 4 godzinach. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

PARAMETRY TECHNICZNE

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 18.11.2022

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Kategoria A/i/FW: Wartość graniczna UE: 140 g/l (2010) Niniejszy produkt zawiera mniej niż 10 g/l LZO
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,05± 2%
Stopień połysku PNC 81914:2002	mat
Ilość warstw	1-2
Rozpuszczalnik	Woda

WYDAJNOŚĆ

do 20m²/L przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od takich czynników jak: rodzaj, chłonność i tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor.

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

0,5l

OCHRONA ŚRODOWISKA

Pozostałości produktu nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania oraz opakowania z pozostałością produktu, który nie będzie już wykorzystywany należy wyrzucić do odpowiednio oznakowanego pojemnika na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportu wynosi od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion, 2-metyloizotiazol-3(2H), 1,2-benzoizotiazol-2(2H)-on oraz mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować środki ochrony osobistej. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 18.11.2022

przepisami. Limit zawartości LZO (kat. A/e/FW) w opakowaniu 130g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 10g/L LZO.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 18.11.2022