

Szpachlówka nitrocelulozowa ogólnego stosowania

Opis produktu

SZPACHLÓWKA NITROCELULOZOWA OGÓLNEGO STOSOWANIA jest wyrobem opartym na bazie nitrocelulozy i charakteryzuje się krótkim czasem wysychania. Powłoka po wyschnięciu tworzy jednolitą, twardą warstwę, którą można szlifować papierem ściernym na mokro. Uzyskana powłoka jest elastyczna i odporna na okresowe działanie podwyższonej temperatury.

Przeznaczenie

Szpachlówka przeznaczona jest do wyrównywania uprzednio zagruntowanych powierzchni stalowych i drewnianych, przeznaczonych do malowania emaliami nitrocelulozowymi NITROMAL marki Polifarb Dębica. Szpachlówka znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest uzyskanie gładkiej powierzchni wyrobów, szczególnie o złożonych kształtach, które przed malowaniem nie będą już dodatkowo obrabiane mechanicznie np. ramki do obrazów, meble itp.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przeznaczone do szpachlowania powinny być suche, czyste i uprzednio zagruntowane podkładem nitrocelulozowym NITROLIT marki Polifarb Dębica.

Sposób stosowania

Szpachlówkę nanosić na zagruntowane powierzchnie natryskiem pneumatycznym lub za pomocą powlekkarki z aplikatorem zapewniającym nakładanie odpowiedniej ilości szpachlówki na zadany kształt np. frezowanej ramki obrazu. Zaleca się nakładanie 2-3 warstw o grubości ok. 40 μm , w odstępie 20-30 minut. Uzyskaną po szpachlowaniu powłokę można szlifować drobnoziarnistym papierem ściernym nr 240. Szpachlówka nie nadaje się do bezpośredniego nakładania na drewno lub metal, nie należy jej również nakładać na powierzchnie zagruntowane uprzednio przeciwrdzewnymi farbami ftalowymi.

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: ROZCIEŃCZALNIK RC-01 DO WYROBÓW NITROCELULOZOWYCH OGÓLNEGO STOSOWANIA marki Polifarb Dębica.

Kolor

Biały.

Wydajność teoretyczna

Zależy od rodzaju i chropowatości wyrównywanej powierzchni.

Szpachlówka nitrocelulozowa ogólnego stosowania

Termin przydatności

24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Opakowania

10 l i 20 l

Wskazówki BHP i ppoż.

Zawiera: toluen. Produkt wysoce łatwopalny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe: stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Możliwe ryzyko upośledzenia płodności. Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki. Działa drażniąco na skórę. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Przed przystąpieniem do mycia narzędzi należy je dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości lakieru.

Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.

Transport i przechowywanie

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, z dala od źródeł ognia. Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1993.

Szpachlówka nitrocelulozowa ogólnego stosowania

Parametry techniczne

konsystencja mierzona kubkiem wypływowym pod obciążeniem tłoka oraz ciężarka 2,5 kg	15-50 s
gęstość	maks. 1,3 g/cm ³
zawartość substancji lotnych masowo	maks. 50%
czas wysychania powłoki w temp. +20±2°C i przy wilgotności względnej powietrza 55±5%	
stopień I	maks. 10 min
stopień VII	maks. 40 min
szlifowalność powłoki	dobra
temperatura zapłonu	min. +3°C

Norma: BN-84/6112-07

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.