

SZPACHLÓWKA NITROCELULOZOWA OGÓLNEGO STOSOWANIA

Opis Produktu: POLIFARB DĘBICA Szpachlówka Nitrocelulozowa Ogólnego Stosowania jest oparta na bazie nitrocelulozy i charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie: Szpachlówka przeznaczona jest do wyrównywania uprzednio zagruntowanych powierzchni stalowych i drewnianych. Tworzy jednolitą, elastyczną i twardą powłokę, odporną na okresowe działania podwyższonej temperatury, którą łatwo można szlifować na mokro papierem ściernym. Szpachlówka znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie wymagane jest uzyskanie gładkiej powierzchni przed malowaniem emaliami nawierzchniowymi typu POLIFARB DĘBICA NITROMAL.

Dane Techniczne

Zawartość części stałych: min. 39 % obj.
min. 63 % wag.

Masa właściwa: max. 1,3 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
80-120µm	200-300 µm	4 m ² / l (100 µm)

Wydajność praktyczna zależy od metody nakładania, warunków nakładania, kształtu i chropowatości powierzchni.

Czasy schnięcia:

DFT 120 µm	Temperatura +23 ± 2 °C Wilgotność wzg. 50 ± 5%
Suchość pyłowa, po	10 min
Suchość całkowita, po	40 min

Czasy schnięcia zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

Wykończenie powierzchni: Mat

Kolor: Biały. W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie powierzchni: Szpachlówkę należy nakładać na powierzchnie suche, czyste i uprzednio zagruntowane podkładem nitrocelulozowym NITROLIT marki Polifarb Dębica.

Warunki nakładania: Szpachlówkę nanosić na zagruntowane powierzchnie. Zaleca się nakładanie 2-3 warstw w odstępie 20-30min. Po wyschnięciu

SZPACHLÓWKA NITROCELULOZOWA OGÓLNEGO STOSOWANIA

uzyskaną powłokę można szlifować drobnoziarnistym papierem ściernym nr 240, po czym dokładnie odpylić.

Szpachlówka nie nadaje się do bezpośredniego nakładania na drewno i metal oraz na powierzchnie zagruntowane wcześniej alkidowymi farbami antykorozyjnymi.

Uwaga: Prace malarskie wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Przy wilgotności względnej pow. 70% może nastąpić wydłużenie czasu schnięcia powłoki kitu.

Nakładanie:	<p>Szpachlówkę można nanosić natryskiem pneumatycznym lub polewarką z aplikatorem zapewniającym nakładanie odpowiedniej ilości szpachlówki na zadany kształt.</p> <p><u>Natrysk pneumatyczny</u> – sugerowane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">– lepkość umowna mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 25-35s, <p>Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzebrzegania podanych zaleceń.</p>
Rozcieńczalnik:	Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.
Czyszczenie narzędzi:	Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.
Termin przydatności:	12 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania:	20l
Bezpieczeństwo:	<p>Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Zawiera: toluen, octan etylu. Niebezpieczeństwo: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

SZPACHLÓWKA NITROCELULOZOWA OGÓLNEGO STOSOWANIA

Transport
i przechowywanie:

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

WYRÓB TYLKO DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO.

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 wykonanie 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.