

## Nitrokit

OPIS PRODUKTU	Nitrocelulozowy kit szpachlowy o krótkim czasie schnięcia.
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	Tworzy matowe, twarde, a zarazem elastyczne powłoki odporne na okresowe działania podwyższonej temperatury, które łatwo można szlifować na sucho lub na mokro papierem ściernym.
ZASTOSOWANIE	Przeznaczony jest do wyrównywania drobnych ubytków, rys, nierówności na podłożach metalowych, drewnianych i drewnopochodnych uprzednio odpowiednio zagruntowanych.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) min. 42%

Zawartość części stałych wagowo (%) min. 67%

Gęstość (kg/l) max. 1,45 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
suchej	mokrej	
150-200µm	300 µm	3 m <sup>2</sup> /l (150 µm)

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

Czasy schnięcia

DFT 200 µm	Temperatura +23 ±2°C Wilgotność wzg. 50 ±5%
Suchość dotykowa, po	15 min.
Suchość całkowita, po	40 min.

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

Stopień połysku Mat.

Kolorystyka Biały, Szary Jasny.

Opakowania 1,0 L, 10,0 L

## Nitrokit

### DANE APLIKACYJNE

Przygotowanie powierzchni	<p>POLIFARB DĘBICA NITROKIT należy nakładać na powierzchnie suche, czyste i uprzednio zagruntowane podkładami marki Polifarb Dębica.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dla drewna lakier nitrocelulozowy podkładowy POLIFARB DĘBICA Kapon Super lub podkład nitrocelulozowy POLIFARB DĘBICA NITROLIT.</li><li>- dla metalu podkład nitrocelulozowy POLIFARB DĘBICA NITROLIT.</li></ul>
Warunki aplikacji	<p>POLIFARB DĘBICA NITROKIT należy nakładać tak, by grubość jednej warstwy nie przekraczała 0,3 mm. Po całkowitym wyschnięciu, tj. po ok. 2 godzinach od nałożenia kitu powierzchnie można szlifować drobnoziarnistym papierem ściernym po czym dokładnie odpylić.</p> <p>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.</p>
Aplikacja	<p>POLIFARB DĘBICA NITROKIT można nanosić szpachlą stalową lub z tworzywa sztucznego oraz natryskiem pneumatycznym po uprzednim rozcieńczeniu produktu do wymaganej lepkości.</p> <p>Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.</p> <p>W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.</p>
Rozcieńczalnik	<p>Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.</p>
Czyszczenie narzędzi	<p>Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.</p>
Transport i przechowywanie	<p>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.</p>

## Nitrokit

Wskazówki BHP i PPOŻ Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

**Produkt przeznaczony do użytku przemysłowego.**

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.

