

FARBY PODKŁADOWE I EMALIE NAWIERZCHNIOWE

RAFIL NA BETON LAKIER
POLIURETANOWY DWUSKŁADNIKOWY -
SKŁADNIK 2 LAKIERU UTWARDZACZ

RAFIL NA BETON LAKIER POLIURETANOWY DWUSKŁADNIKOWY - SKŁADNIK 2 LAKIERU UTWARDZACZ

RAFIL NA BETON LAKIER POLIURETANOWY
DWUSKŁADNIKOWY - SKŁADNIK 2 LAKIERU UTWARDZACZ

OPIS PRODUKTU

Utwardzacz do dwuskładnikowego lakieru poliuretanowego RAFIL NA BETON.

ZASTOSOWANIE

Utwardzacz jest niezbędnym środkiem sieciującym dla wyrobu - lakier poliuretanowy, nadającym mu postać użytkową.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Lepkość (kubek Forda \varnothing 4mm) w temp. $20\pm 1^{\circ}\text{C}$	[s]	110-120
Gęstość w temp. $20\pm 1^{\circ}\text{C}$,	[g/cm ³]	1,13 \pm 0,05

SPOSÓB STOSOWANIA

Wymieszaj starannie każdy ze składników w swoim opakowaniu, zawartość opakowania z utwardzaczem (składnik 2) dodaj do opakowania zawierającego lakier (składnik 1), wymieszaj dokładnie oba składniki do uzyskania mieszaniny o jednorodnej konsystencji i jednolitym kolorze (bez smug). Następnie postępuj zgodnie z wytycznymi podanymi na składniku 1

Data ważności i nr partii na opakowaniu.

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

0,18L, 0,62L

KOLORYSTYKA

Nie dotyczy.

LZO

Limit zawartości LZO w produkcie gotowym do użytku (lakier+utwardzacz) to 750 g/l wg. kategorii A/h/FR, max zawartość LZO nie przekracza 750 g/l oraz 500 g/l wg. kategorii A/j/FR- max zawartość LZO nie przekracza 500 g/l

NORMY I ATESTY

PN-EN 1504-2:2006

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera Diizocyjanian heksametylenu, oligomery. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Łatwopalna ciecz i pary. Przechowywać z dala od

źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Produkt do zastosowań przemysłowych i profesjonalnych.

Przechowywać w temperaturze do +25°C.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.