

FARBY PODKŁADOWE I EMALIE NAWIERZCHNIOWE

RAFIL NA BETON EMALIA EPOKSYDOWA
DWUSKŁADNIKOWA - SKŁADNIK 2 EMALII
UTWARDZACZ

RAFIL NA BETON EMALIA EPOKSYDOWA DWUSKŁADNIKOWA - SKŁADNIK 2 EMALII UTWARDZACZ

RAFIL NA BETON EMALIA EPOKSYDOWA
DWUSKŁADNIKOWA - SKŁADNIK 2 EMALII UTWARDZACZ

OPIS PRODUKTU

Utwardzacz - do dwuskładnikowej emalii epoksydowej (2 składnik emalii).

ZASTOSOWANIE

Utwardzacz jest niezbędnym środkiem sieciującym emalii epoksydowej na beton, nadającym mu postać użytkową.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość w temp. 20±1°C,	[g/cm ³]	0,93-0,96
Lepkość (kubek Forda ø 4mm) w temp. 20±1°C	[s]	35-70

SPOSÓB STOSOWANIA

Wymieszaj starannie każdy ze składników w swoim opakowaniu, zawartość opakowania z utwardzaczem (składnik 2) dodaj do opakowania zawierającego emalię (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

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIA

0,27L, 0,9L, 2,7L

KOLORYSTYKA

Nie dotyczy

LZO

Limit zawartości LZO w produkcie gotowym do użytku: 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: Kwasy tłuszczowe, C18-nienasycone, produkty reakcji oligomerów z kwasem kwasów tłuszczowych i trietylenotetramina; ksylen; octan butylu. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować

uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (Ustna).Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. 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 DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. 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. 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.