

PODKŁAD EPOKSYDOWY 1:1

kod EAN: 5907588408059 nr art.: 001417

kod EAN: 5907588408066 nr art.: 001418 utwardzacz



+ WŁAŚCIWOŚCI

Produkt dwuskładnikowy 2K na bazie najnowszej generacji żywic epoksydowych. Dzięki swojej recepturze posiada znakomite właściwości antykorozyjne oraz przyczepność do wielu różnorodnych powierzchni. Przez zastosowanie innowacyjnych żywic epoksydowych produkt charakteryzują się łatwością obróbki oraz krótkim czasem schnięcia. Produkt umożliwia pracę w systemie mokro w mokro bez szlifowania w przedziale czasowym (1-5h) po aplikacji.

● KOLOR

 pistacjowy


= PODŁOŻA

- **stal** - oczyścić ręcznie lub mechanicznie pozostałości po powłoce lakierniczej, rdze, smary i zabrudzenia. Odtłuścić zmywaczem silikonu
- **stare powłoki lakiernicze** - przeszlifować na sucho papierem P220 – P400 i odtłuścić zmywaczem silikonu
- **szpachłówki poliestrowe** - przeszlifować na sucho papierem P240 – P320, odtłuścić zmywaczem silikonu
- **aluminium** - przeszlifować na sucho papierem P280 – P360 lub włókniną ścierną P360 (kolor bordowy), odtłuścić zmywaczem silikonu
- **stal ocynkowana** - przeszlifować włókniną ścierną P360 (kolor bordowy), odtłuścić zmywaczem silikonu
- **stal nierdzewna** - przeszlifować włókniną ścierną P360 (kolor bordowy), odtłuścić zmywaczem silikonu
- **laminaty poliestrowe** – przeszlifować na sucho papierem P280, odtłuścić zmywaczem silikonu

↓ APLIKACJA










PROPORCJE MIESZANIA

	WERSJA WYPEŁNIAJĄCA		WERSJA WYPEŁNIAJĄCO-IZOLUJĄCA		WERSJA MOKRO NA MOKRO	
	1	100 g	1	100 g	1	100 g
PODKŁAD EPOKSYDOWY 1:1	1	100 g	1	100 g	1	100 g
UTWARDZACZ DO PODKŁADU EPOKSYDOWEGO 1:1	1	57 g	1	57 g	1	57 g
ROZCIENICZALNIK DO WYROBÓW EPOKSYDOWYCH	0%	0 g	10%-25%	11 - 27 g	30%	33 g



Lepkość: DIN 4 20 °C

wersja wypełniająca/izolująca	30 - 50 s
wersja mokro na mokro	~18 s

	Czas życia mieszanki 20 °C	5 h	
	Dysza	Ø 1,3 - 1,8 mm	
	Ciśnienie	1,7 - 2,2 bar	
	Ilość warstw	1 - 3 warstwy	
	Czas odparowania	5 - 10 min	
	Utwardzanie	20 °C / 5 h	60 °C / 30 min
	Fale krótkie max 90 °C	10 - 15 min	
	Obróbka na sucho	P 360 - P 600	
	Obróbka na mokro	P 600 - P 1200	
	Grubość suchej 1 warstwy	25 - 30 µm	
	Wydajność teoretyczna	brak danych	

PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi temperaturami. Przechowywać w suchych miejscach. Unikać zbyt wysokich temperatur oraz bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi.

OKRES TRWAŁOŚCI

PODKŁAD	UTWARDZACZ
24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.	24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO

Informacje dostępne w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie

UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.