

KARTA TECHNICZNA

FARBA ANTYKOROZYJNA

kod EAN: 5907588405478 nr art.: 001409 poj.500 ml


kod EAN: 5907588405485 nr art.: 001410 poj. 1 l



+ WŁAŚCIWOŚCI

Jest to podkładowa farba antykorozyjna na bazie żywicy ftalowej. Pozwala na uzyskanie powłoki charakteryzującej się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoży oraz zapewnia ochronę antykorozyjną przed czynnikami zewnętrznymi. Idealna do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych. Może być stosowana jako podkład pod farby ftalowe, chlorokauczukowe, akrylowe, poliuretanowe oraz pod masy bitumiczne stosowane w naprawach karoserii samochodowej.

• KOLOR

 czerwony tlenkowy

☞ SPOSÓB UŻYCIA

Farbę przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Można nanosić za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu pneumatycznego. W ostatnim przypadku farbę trzeba rozcieńczyć do odpowiedniej lepkości za pomocą Rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych BOLL lub ksylenem.

Zaleca się nakładać w 1-2 warstwach w odstępie min. 1 godziny między warstwami. Temperatura stosowania powyżej 10°C. i wilgotność powietrza mniejsza niż 80%.

metoda malowania	lepkość farby	średnica dyszy	ciężnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[mm]	[MPa]	
pędzel, wałek	postać handlowa	nie dotyczy	nie dotyczy	1
natrysk pneumatyczny	25-35	1,5-2	0,3-0,5	1-2
zanurzenie	25-35	nie dotyczy	nie dotyczy	1-2

/// APLIKACJA



Powierzchnię przeszlifować i usunąć luźne fragmenty rdzy



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Dokładnie wymieszać



Nanosić 1 warstwę



Nanosić od 1 do 2 warstw
Ø 1,5 – 2,0



Czas odparowania 1 godzina



Czas schnięcia ok. 24 godziny w temp. 20°C



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Lepkość:	75s / Ford 4mm 20°C
Gęstość w 20°C:	1,3 g/cm ³
Zawartość suchej masy:	60%
Grubość warstwy:	35µm
Rozcieńczanie:	rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych lub ksylen
Czasy schnięcia:	25 min Pyłosuchość 60 min kolejna warstwa 24h całkowity czas schnięcia
Temperatura stosowania:	+5°C – +25°C przy wilgotności względnej 40% - 65%



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

Dwa lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

! BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone 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.