

KARTA TECHNICZNA

PODKŁAD EPOKSYDOWY SPRAY

kod EAN: 5907588404563 nr art.: 0014014 szary
kod EAN: 5907588411189 nr art.: 00140141 czarny
kod EAN: 5907588411202 nr art.: 00140142 biały
kod EAN: 5907588411226 nr art.: 00140143 oliwkowy



+ WŁAŚCIWOŚCI

Podkład epoksydowy to szybki i wygodny w użyciu środek do konserwowania oraz zabezpieczania różnego rodzaju powierzchni metalowych. Posiada znakomite właściwości antykorozyjne i izolacyjne. Dzięki zastosowanym specjalnym żywicom epoksydowym doskonale nadają się do użycia bezpośrednio na blachę, aluminium, stal ocynkowaną oraz na stare powłoki lakiernicze. Posiada bardzo dobrą przyczepność. Nowa, ulepszona receptura zapewnia znacznie skrócony czas schnięcia - powierzchnię pokrytą jedną warstwą podkładu epoksydowego w wersji spray można pokrywać lakierami już po 15 minutach. W przypadku stosowania produktu na większe powierzchnie i aplikacji 2-3 warstw czas schnięcia wynosi od 45 minut do 1h.

••• KOLOR



≡ PODŁOŻA

- metal** – przeszlifować na sucho P120, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- metale kolorowe (cynk, aluminium, miedź, itp.)** – zagruntować, przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- stare powłoki lakiernicze** – przeszlifować na sucho P220 – P320, odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- szpachlówki poliestrowe** – przeszlifować na sucho P220 – P320, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

/// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Dokładnie wymieszać



Nanosić od 1 do 3 warstw
Odległość 15 – 20 cm



Czas odparowania między warstwami: 5 – 10 minut



Powierzchnia może być pokrywana przez większość farb i lakierów
1 – 2 warstwy po 15 – 20 minutach
2 – 2 warstwy po 45 – 60 minutach

Może być stosowany w technologii mokro na mokro



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:

aerozol



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.