

### 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 spray jest jednoskładnikowym środkiem służącym do konserwowania oraz zabezpieczania różnego rodzaju powierzchni metalowych. Dzięki zastosowanym specjalnym żywicom epoksydowym doskonale nadają się do użycia bezpośrednio na blachę, aluminium, stal ocynkowaną oraz na stare powłoki lakiernicze. Ze względu na swoje działanie izolacyjne posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni oraz wysokie właściwości antykorozyjne. Szybkoschnący, łatwy w obróbce oraz posiada dobre właściwości wypełniające. Może być pokrywany przez większość farb i lakierów. Może być stosowany w technologii mokro na mokro.

### ••• 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 odłuścić 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

Temperatura stosowania:

+18°C – +25°C

## 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.