

### KARTA TECHNICZNA

## PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY SPRAY

**kod EAN:** 5907588407953 nr art.: 001053 czarny

**kod EAN:** 5907588407946 nr art.: 001052 szary

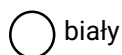
**kod EAN:** 5907588407939 nr art.: 001051 biały



### + WŁAŚCIWOŚCI

Szybkoschnący podkład akrylowy o bardzo dobrych właściwościach wypełniających i antykorozyjnych. Doskonale nadaje się do przygotowania powierzchni w pracach lakierniczych, przeznaczony jest przede wszystkim do wyrównywania powierzchni szpachlowanych i starych powłok lakierniczych. Posiada doskonałą przyczepność do wielu różnorodnych powierzchni i jest łatwy w szlifowaniu. Może być pokrywany większością dostępnych farb i lakierów.

### ••• KOLOR



biały



szary



czarny

### = PODŁOŻA

- metal** – przeszlifować, 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 papierem P240 – P320, odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- podkład epoksydowy** – może być stosowany dla odizolowania materiałów. Po przeszlifowaniu odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- podkład akrylowy dwukomponentowy** – nałożyć lakier lub puder kontrolny. Po przeszlifowaniu odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- szpachłówki poliestrowe** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

## APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić papierem P240 – P360



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Dokładnie wymieszać



Nanosić od 2 do 3 warstw  
Odległość 15 – 20 cm



Czas odparowania między warstwami: 5 – 10 minut



Po ok. 1,5 godziny powierzchnia może być pokrywana lakierem



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:

aerozol

Temperatura stosowania:

+15°C – +25°C

## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naswietlania 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.