

KARTA TECHNICZNA

SZYBKOSCHNĄCA FARBA PODKŁADOWA SPRAY

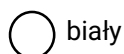
kod EAN: 5907588407922 nr art.: 0010210 biały
kod EAN: 5907588402545 nr art.: 001020 beżowy
kod EAN: 5907588410007 nr art.: 001021 szary
kod EAN: 5907588403641 nr art.: 0010199 czarny



+ WŁAŚCIWOŚCI

Szybko schnąca farba podkładowa w aerozolu doskonale nadaje się do przygotowania podłoża w pracach lakierniczych na elementach karoserii samochodowej. Posiada wspaniałe właściwości ochronne przed rdzą oraz jest bardzo odporna na zadrapania, przez co stanowi bardzo dobre podłożę przed nałożeniem lakieru. Łatwy w obróbce, nie powoduje zapychania się papieru ściernego. Może być pokrywany farbami akrylowymi, alkidowymi, celulozowymi i epoksydowymi.

• KOLOR



biały



beżowy



szary



czarny

= PODŁOŻA

- metal** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- metale kolorowe (cynk, aluminium, miedź, itp.)** – 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.
- szpachlówki poliestrowe** – przeszlifować, 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 2 do 3 warstw
Odległość 15 – 20 cm



Czas odparowania między warstwami: 5 – 10 minut



Po ok. 1 godzinie powierzchnia może być pokrywana lakierem



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.