

KARTA TECHNICZNA

PODKŁAD ANTYKOROZYJNY SPRAY




kod EAN: 5907588403764 nr art.: 001408 poj. 500ml

+ WŁAŚCIWOŚCI

Farba podkładowa służąca do przygotowania podłoża i długotrwałej ochrony antykorozyjnej elementów karoserii samochodowej. Głównie stosowana jest w pracach lakierniczych, ale znajduje również zastosowanie w przemyśle lub budownictwie. Tworzy gładką ochronną powłokę wysoce odporną na ścieranie, działanie wody, także słonej, benzyny i większości agresywnych chemikaliów. Odporna na korozję wg DIN 50021 i wpływ wysokich temperatur (krótkookresowo nawet do +140°C w warunkach suchych oraz +80°C w warunkach wilgotnych).

• KOLOR

 czerwony tlenkowy

= 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.
- **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. 24 godzinach powierzchnia może być pokrywana przez większość farb i lakierów



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:

aerazol

Czas schnięcia:

w zależności od grubości warstwy, temperatury otoczenia i wentylacji

Temperatura stosowania:

+18°C – +25°C



PRZECHOWYWANIE



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