



PODKŁAD ANTYKOROZYJNY SPRAY




kod EAN: 5907588403764 nr art.: 001408 czerwony

+ 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

☞ SPOSÓB UŻYCIA

Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte farbą. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 minuty. Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni pokrywanej. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty. Po ok. 20 minutach powierzchnia jest pyłosucha (w temperaturze 20°C). Całkowity czas schnięcia: 24 godziny. Po tym czasie powierzchnia może być lakierowana (zaleca się przeprowadzenie próby). Nie należy pokrywać szpachlówkami poliestrowymi.

≡ 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, 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



Dokładnie wymieszać



Nanosić 2-3 warstwy z odległości 15-20 cm.



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Po około 24 godzinach powierzchnia może być pokrywana przez większość farb i lakierów



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość:	0,978 g / ml
temperatura zapłonu:	-80°C
granica palności:	górną: 13% obj. / dolną: 1,4% obj.
czas schnięcia:	w zależności od grubości warstwy, temperatury i wentylacji



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.