



GRUNT DO TWORZYW SZTUCZNYCH SPRAY



kod EAN: 5907588403245 nr art.: 0010122 bezbarwny

+ WŁAŚCIWOŚCI

Grunt do tworzyw sztucznych jest jednoskładnikową szybko schnącą farbą podkładową w aerozolu zwiększającą przyczepność pomiędzy powierzchnią z tworzywa sztucznego, a warstwą lakieru nawierzchniowego. Ze względu na swoją elastyczność stosowany jest jako podkład przed lakierowaniem plastikowych części samochodowych takich jak zderzaki, spojler, itp.

••• KOLOR

bezbarwny

☞ SPOSÓB UŻYCIA

Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte farbą. Przed zastosowaniem podkładu zalecane jest zmatowienie powierzchni i ponowne jej oczyszczenie i odtłuszczenie. 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 około 45 minutach powierzchnia może być pokrywana lakierem. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.

↓ 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 45 minutach powierzchnia może być pokrywana lakierem



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość przy 20°C:

0,727 g/cm³



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

24 miesiące 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.