



LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKU SPRAY



kod EAN: 5907588403191 nr art.: 0014001 szary
kod EAN: 5907588402446 nr art.: 001400 czarny



WŁAŚCIWOŚCI

Lakier strukturalny do plastiku jest szybko schnąca i dobrze wiążącą farbą na bazie żywic akrylowych. Doskonale nadaje się do malowania zderzaków plastikowych, listew i innych elementów plastikowych. Tworzy atrakcyjną strukturalną, trwałą powłokę w kolorze czarnego lub ciemno szarego matu. Farba ta może być наносzona bezpośrednio bez użycia podkładu na wszystkie powierzchnie plastikowe.



KOLOR



szary



czarny



SPOSÓB UŻYCIA

Dokładnie oczyścić i odtłuścić miejsce, które ma być lakierowane. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 minuty. Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni malowanej. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty. Po ok. 20 minutach struktura może być lakierowana.



APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Dokładnie wymieszać



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



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Po ok. 20 minutach struktura może być lakierowana



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

| | |
|-----------------------------|--|
| temperatura wrzenia: | -24°C |
| temperatura zapłonu: | 235°C |
| punkt zapłonu: | -42°C |
| samozapłon: | nie ulega samozapłonowi |
| ciśnienie oparów przy 20°C: | 4,3 bar |
| gęstość przy 20°C: | 0,795 g/cm ³ |
| granice wybuchowości: | górna: 18,6 % obj. / dolna: 1,1 % obj. |
| rozpuszczalniki organiczne: | 73,8 % |



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.

