



LAKIER DO ZDERZAKÓW PLASTIKOWYCH SPRAY



kod EAN: 5907588402583 nr art.: 001014 jasno szary

kod EAN: 5907588402590 nr art.: 001015 szary

kod EAN: 5907588430005 nr art.: 001016 czarny



WŁAŚCIWOŚCI

Lakier do zderzaków plastikowych jest farbą szybko schnącą i dobrze wiążącą. Doskonale nadaje się do malowania zderzaków plastikowych i ich elementów. Farba ta może być наносzona bezpośrednio bez użycia podkładu i uelastyczniaczy na wszystkie powierzchnie plastikowe.



KOLOR



jasno szary



szary



czarny



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. **NIE STOSOWAĆ NA NAGRZANYCH ELEMENTACH PLASTIKOWYCH.** Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty. Czas schnięcia: ok. 60 minut w temperaturze 20°C.



APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Dokładnie wymieszać



Nanosić 2-3 warstwy z odległości 15-20 cm



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Czas schnięcia: ok. 60 minut w temperaturze 20°C



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

temperatura wrzenia:	-44°C
temperatura zapłonu:	365°C
punkt zapłonu:	< 0°C
samozapłon:	nie ulega samozapłonowi
gęstość przy 20°C:	0,739 g/cm ³
granice wybuchowości:	górna: 13,0 % obj. / dolna: 1,5 % obj.



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.