

KARTA TECHNICZNA

LAKIER DO ZACISKÓW SPRAY

kod EAN: 5907588408752 nr art.: 001111 czerwony
kod EAN: 5907588408776 nr art.: 001112 żółty
kod EAN: 5907588409384 nr art.: 001115 niebieski
kod EAN: 5907588408813 nr art.: 001114 srebrny
kod EAN: 5907588408790 nr art.: 001113 czarny
kod EAN: 5907588409759 nr art.: 001116 zielony
kod EAN: 5907588410335 nr art.: 001117 złoty



+ WŁAŚCIWOŚCI

Lakier o właściwościach wysokotemperaturowych do malowania zacisków hamulcowych. Wykonany na bazie najwyższej jakości żywic. Tworzy trwałą powłokę o bardzo wysokim połysku, odporną na pył hamulcowy, sól i środki chemiczne. Posiada właściwości antykorozyjne. Wytrzymałość temperaturowa do 230°C.

••• KOLOR

 czerwony  żółty  niebieski  srebrny  czarny  zielony  złoty

/// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie przeszlifować papierem P240 – P360
Usunąć mechanicznie luźne fragmenty rdzy



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Dokładnie wymieszać



Nanosić od 2 do 3 warstw
Odległość 15 – 20 cm



Czas odparowania między warstwami: 5 – 10 minut



Czas schnięcia ok. 12 godzin w temp. 20°C



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty

✚ WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:	aerozol
Temperatura stosowania:	+18°C – +25°C

☞ PRZECHOWYWANIE



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