

KARTA TECHNICZNA

LAKIER TERMICZNY 650°C SPRAY

kod EAN: 5907588400008 nr art.: 001018 srebrny

kod EAN: 5907588410021 nr art.: 001019 czarny



+ WŁAŚCIWOŚCI

Lakier termiczny w aerozolu jest szybko schnącą farbą, która doskonale nadaje się do lakierowania wszystkich elementów narażonych na działanie wysokich temperatur w zakresie pojazdów samochodowych, motocyklach itp.

••• KOLOR



srebrny



czarny

/// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić 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. 1 godzina 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.