

## 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.