

KARTA TECHNICZNA CERAMICZNY SPRAY



kod EAN: 5907588402859 nr art.: 001040 poj. 400ml

+ WŁAŚCIWOŚCI

Spray ceramiczny jest smarem z dodatkiem ceramiki odpornym na wysokie temperatury (nawet do 1400°C). Stosowany jest do smarowania śrub i podobnych połączeń w miejscach szczególnie narażonych na działanie wysokich temperatur. Doskonale do smarowania układów hamulcowych z systemem ABS. Znakomicie chroni elementy aluminiowe i działa antykorozyjnie. Odporny na działanie wody i soli.

••• KOLOR

 metaliczny

/// APLIKACJA



Dokładnie wymieszać



Nanosić cienką, równą warstwę z odległości ok. 15 cm.

+ WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:

aerozol

Temperatura stosowania:

+10°C – +35°C

☞ PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

24 miesiące 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.