

KARTA TECHNICZNA

ŚRODEK DO KONSERWACJI PROFILI ZAMKNIĘTYCH KAROSERII SPRAY

kod EAN: 5907588402989 nr art.: 0010102 biały

kod EAN: 5907588410014 nr art.: 001010 bursztynowy



+ WŁAŚCIWOŚCI

Niezwykle wydajny środek na bazie wosku do antykorozyjnej konserwacji profili zamkniętych karoserii (np. w masce, progach czy drzwiach). Tworzy szczelną i elastyczną powłokę chroniącą przed działaniem wody, soli i rdzy. Występuje w dwóch kolorach: białym i bursztynowym. **Środek bursztynowy** posiada niższą lepkość, dzięki czemu jest bardziej penetrujący – łatwiej dociera w głąb profili. **Środek biały** (o wyższej lepkości): nadaje się lepiej np. do zabezpieczenia wewnętrznych płaszczyzn blach drzwi czy maski, ponieważ po aplikacji pozostawia grubsza warstwę, która nie spływa. Wielu fachowców używa obu środków - jeden po drugim (bursztynowy, a później biały).

• KOLOR



biały



bursztynowy

☰ UWAGI

Środek należy wtryskiwać do istniejących otworów w karoserii samochodu za pomocą wężyka. W razie konieczności nawiercić otwory o średnicy 6 mm.

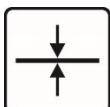
/// APLIKACJA



Dokładnie wymieszać



Aplikować za pomocą wężyka



Zalecana powłoka o grubości od 0,2mm do 0,4mm



Czas schnięcia około 4 – 5 godzin



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:

aerozol

Temperatura stosowania:

+15°C – +25°C



PRZECHOWYWANIE



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