

Спрей за поддръжка на пилотската кабина

Последна редакция: 7/06/2022

Страница 1 от 1

спецификации

Основа	Смес на базата на парафиново масло
Консистенция	Флуид
Температура на приложение	5 °C → 35 °C

* Тези стойности могат да варират в зависимост от факторите на околната среда като температура, влага и вид субстрати. ** Тази информация е свързана с напълно излекуван продукт.

Описание на продукта

Висок клас спрей за пилотска кабина без силикон за защита и поддръжка на таблото в автомобили.

Свойства

- Анти-статично и спестяване на непрестанно забърсване.
- След нанасяне оставя лимонов аромат.
- Почиства и предпазва.
- Аерозолът може да се използва под всякакъв ъгъл (360°)

Приложения

- Този спрей е подходящ за всички видове пластмаса и осигурява оптимална грижа.
- Идеален за освежаване на цветовете, оставяйки матов външен вид.
- Предотвратява скърцането и напукването на части.
- Проектиран да осигури траен защита срещу застаряването и да спре материала да стане крехък

Опаковки

Цвят: Прозрачен

Опаковки: 400 мл аерозол

Годност

3 години в неотворена опаковка в суха и хладна среда при температури между +5°C и +25°C.

Субстрати

Субстрати: Пластмаси, метали, гуми

Метод на приложение

Метод на приложение: Разклатете консервата добре преди употреба и напръскайте на разстояние arrg. 20 см от повърхността. Прилагайте, както се изисква. След като нанесете, разтрийте повърхността суха с чиста кърпа.

Препоръки за здраве- и безопасност

Вземете под внимание обичайната хигиена на труда. Използвайте само в добре проветриво зони. В случай на контакт с очи, измийте незабавно с много вода. Опасен. Уважавайте предпазните мерки за употреба.

Отговорност

Съдържанието на този технически информационен лист е резултат от тестове, мониторинг и опит. Тя има общ характер и не представлява никаква отговорност. Отговорност на потребителя е да определи чрез собствените си тестове дали продуктът е подходящ за приложението.

Забележка: Този технически лист с данни заменя al предишни версии. Директивите, съдържащи се в тази документация, са резултат от нашите експерименти и от нашия опит и са представени добросъвестно. Заради разнообразието на материалите и субстратите и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, не можем да приемем никаква отговорност за получените резултати. Тъй като дизайнът, качеството на субстрата и условията за обработка са извън нашия контрол, не се приема отговорност по тази публикация. Във всеки случай се препоръчва извършването на предварителни експерименти. Soudal си запазва правото да променя продуктите без предизвестие.