

Машина за почистване на пилотската кабина

Последна редакция: 7/06/2022

Страница 1 от 1

спецификации

Основа	Водна базисна почистваща пяна
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 пилотска кабина пяна спрей за почистване на таблото и пълния интериор в автомобили.

повърхността.

Свойства

- Почиства
- Не оставя остатък
- Абсорбира органични замърсяванията
- Нежна на всички повърхности

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.

Приложения

- Този пеночистач има отлични меки и почистващи свойства върху пластмаси и други материали, използвани в интериорите на автомобилите.
- Премахва петна, получени в резултат на органични вещества.

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.

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, текстилни тъкани, метали, стъкло, гуми, кожа

Метод на приложение

Метод на приложение: Нанесете пенопласта директно върху повърхността. Избършете пяната веднага след като абсорбираната мръсотия се появи на

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.