

Cockpit Cleaner

Revizuire: 7/06/2022

Pagina 1 Din 1

Specificații

Temei	Spumă de curățare pe bază de apă
Consistență	Fluid
Temperatura de aplicare	5 °C → 35 °C

* Aceste valori pot varia în funcție de factorii de mediu, cum ar fi temperatura, umiditatea și tipul de substraturi. ** Aceste informații se referă la produsul complet vindecat.

Descrierea produsului

Spumă de cockpit high-endspray pentru curățarea tabloului de bord și a interiorului complet în mașini.

Proprietăți

- Curăță
- Nu lasă reziduuri
- Absoarbe murdăria organică
- Blând pe toate suprafețele

Aplicații

- Acest spumecurător are proprietăți excelente moi și de curățare pe materiale plastice și alte materiale utilizate în interioarele mașinilor.
- Îndepărtează petele rezultate din substanțele organice.

Ambalaj

Culoare: Transparent

Ambalaj: 400 ml aerosol

Valabilitate

3 ani în ambalaje nedeschise într-un mediu uscat și răcoros, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

Substraturi

Substraturi: Materiale plastice, țesături textile, metale, sticlă, cauciucuri, piele

Metoda de aplicare

Metoda de aplicare: Aplicați spumacurătorul direct pe suprafață. Ștergeți spuma imediat ce murdăria absorbită apare pe suprafață.

Recomandări privind sănătatea și siguranța

Luăți în considerare igiena obișnuită a muncii. Utilizați numai în zone bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spălați-vă imediat cu multă apă.

Periculos. Respectați măsurile de precauție pentru utilizare.

Responsabilitate

Conținutul acestei fișe tehnice este rezultatul testelor, monitorizării și experienței. Are un caracter general și nu constituie nicio răspundere. Este responsabilitatea utilizatorului să determine prin propriile teste dacă produsul este potrivit pentru aplicație.

Remarca: Aceasta fisa tehnica inlocuieste versiunile anterioare. Directivele cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și al experienței noastre și au fost prezentate cu bună credință. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu putem accepta nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece proiectarea, calitatea substratului și condițiile de prelucrare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio răspundere în temeiul acestei publicații. În fiecare caz, se recomandă efectuarea de experimente preliminare. Soudal își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.