

## Curățător de cockpit

Revizuire: 8.03.2022

Pagina 1 din 1

### Date tehnice

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Bază                    | 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 substrat. \*\*

Aceste informații se referă la produsul complet uscat.

### Descriere produs

Spray de spumă pentru cockpit de ultimă generație pentru curățarea planșei de bord și a întregului interior din mașini.

Recomandări de sănătate și siguranță Luați în considerare igiena obișnuită a muncii. Utilizați numai în zone bine ventilate. În caz de contact cu ochii, spălați imediat cu multă apă.

### Proprietăți

- Curăță
- Nu lasa reziduuri
- Absoarbe murdăria organică
- Prietenos cu suprafețele

Periculos. Respectați precauțiile de utilizare.

### Aplicații

- Acest agent de curățare cu spumă are proprietăți excelente de moale și de curățare pe materiale plastice și alte materiale utilizate în interioarele mașinilor.
- Îndepărtează petele rezultate din substanțele organice.

### Răspundere

Conținutul acestei fișe tehnice este rezultatul testelor, monitorizării și experienței. Este de natură generală și nu constituie nicio răspundere. Este responsabilitatea utilizatorului să determine prin propriile sale teste dacă produsul este potrivit pentru aplicare.

### Ambalare

**Culoare:** Transparent  
**Ambalare:** 400 ml aerosol

### Termen de valabilitate

3 ani în ambalaj nedeschis într-un mediu uscat și răcoros la temperaturi între + 5°C și +25°C.

### Substraturi

**Substraturi:** Materiale plastice, materiale textile, metale, sticla, cauciucuri, piele

### Metoda de aplicare

**Metoda de aplicare:** Aplicați spuma de curățare direct pe suprafață. Ștergeți spuma de îndată ce murdăria absorbită apare pe suprafață.

Observație: Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Instrucțiunile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și ale experienței noastre și au fost transmise cu bună-credință. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu ne putem asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece designul, calitatea substratului și condițiile de procesare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio responsabilitate în temeiul acestei publicații. În fiecare caz, se recomandă efectuarea unor experimente preliminare. Soudal își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.