

# SPOLVERO



## ANTISTATICO SPRAY

- Adatto per tutte le superfici
- Previene il riaccumulo della polvere
- Riduce la polvere dispersa nell'aria catturandola nel panno

Antistatico spray specifico per rimuovere la polvere da tutte le superfici quali infissi superfici moderne, interni d'auto ecc. Il suo elevato potere antistatico, favorisce il distacco della polvere dalle superfici porose. Pronto all'uso, rapido e facile da usare.

### MODALITÀ D'USO

Agitare prima dell'uso; spruzzare su panno ad una distanza di 20 - 30 cm e procedere con la pulizia strofinando il panno sulla superficie.

### DILUIZIONE

Pronto all'uso

### DATI TECNICI

**ASPETTO:** Aerosol

**PROFUMO:** Pino

**COV:** 98,58%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
			2,7 ± 0,3		

## SPOLVERO

## ⓘ AVVERTENZE

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Può provocare sonnolenza o vertigini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione. L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle. Contiene IDROCARBURI, C9-11, ALCANI.



PERICOLO



PERICOLO

## 📄 NOTE

Non utilizzare su vetro e specchi (si consiglia uso del prodotto Splendido). Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

**Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.**

## 📦 PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
4231	ml 500	12	21x5=105