



Remover CT

Revizuire: 12.04.2020

Pagina 1 din 1

Date tehnice

Bază	Amestecul pe bază de solventi naturali
Consistență	Aerosoli
Densitate**	Ca. 0,85 g/ml
Temperatura de aplicare	5 °C → 30 °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.

Descrierea produsului

Remover CT este un amestec neagresiv, pe bază de solventi naturali, potrivit pentru îndepărarea reziduurilor proaspete de adeziv și a majorității tipurilor de adeziv de contact întărit. Ideal pentru îndepărarea grăsimilor, uleiurilor și a altor reziduuri de murdărie.

Proprietăți

- Proprietăți excelente de curățare
- Proprietăți bune de degresare
- Utilizare multifuncțională
- Siguranță în utilizare.
- Non-coroziv
- Fără hidrocarburi (aromatice).

Aplicații

- Îndepărtează excesul de adeziv dur de contact.
- Potrivit pentru îndepărarea reziduurilor proaspete de lipici, uleiuri, grăsimi

Ambalare

Culoare: transparent

Ambalare: 500 ml

Termen de valabilitate

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

Metoda de aplicare

Metoda de aplicare: Agitați bine recipientul înainte de utilizare. Pulverizați la o distanță de aprox. 20 cm de obiect. Aplicați după cum este necesar. Se lasă să actioneze cîteva minute. După aplicare frecăți suprafața uscată cu un prosop curat. Frecăți întotdeauna într-o direcție. Testați în prealabil efectele adverse asupra suprafetei.

Recomandări de sănătate și siguranță Utilizați numai în zone bine ventilate. În caz de contact cu ochii, spălați imediat cu multă apă. Ingerare: clătiți gura cu apă curentă evitând ingerarea lichidului. Luați legătura cu un medic. Consultați eticheta și fișa cu date de securitate a materialului pentru mai multe informații.

Observații

- Nu este potrivit pentru polistiren și PMMA.
- Pot rămâne reziduuri grase, acestea pot fi îndepărtate cu un degresant.
- Remover CT nu este potrivit pentru a pregăti substraturile pentru lipire. Nu este un primer.
- Remover CT poate provoca pete pe suprafetele poroase.
- Datorită varietății mari de materiale plastice și vopsele posibile și pentru a evita deteriorarea suprafetei, se recomanda un test preliminar de compatibilitate.

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.

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.