

Scheda tecnica ADHESIVE REMOVER



presto Rimuovi adesivo - rimuove in modo facile e veloce residui di su superfici trattate e non in metallo, vetro, legno, pietra e diversi tipi di plastica.

Grazie alla lenta evaporazione il prodotto Rimuovi adesivo ha una buona dissolvenza, questo consente un'alta efficienza e di conseguenza un utilizzo senza sprechi del prodotto.

Qualità e caratteristiche

- Rimuove residui di adesivi, etichette, ecc.
- Ideale per finestre e superfici verniciate
- Delicato su tutti i materiali e non lascia residui
- Elevato potere dissolvente a lunga durata
- Non corrode
- Adatto per Automotive e lavori casalinghi

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** D-Limone
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** limone
- **Resa:** 1,5 - 2,0 g/s
- **Peso specifico a 20°C:** 0,84 g/ml
- **Indice di rifrazione a 20°C:** 1,472
- **Pressione di vapore a 20°C:** 3,5 bar
- **Gas Propellente:** propano/butano
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bomboletta aerosol con volume netto di 150 ml / 500 ml

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente
- Temperatura di lavorazione da 5° a 30°C
- Agitare la bomboletta prima dell'uso
- Spruzzare su etichette di carta o residui di adesivo e lasciar agire pochi minuti. Per un'applicazione su etichette in plastica, spruzzare sui bordi e lasciar agire alcuni minuti
- Rimuovere i residui di adesivo distaccati
- Spolverare la parte trattata con un panno pulito e privo di pelucchi
- Prima dell'utilizzo testare la compatibilità con la superficie

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 12 marzo 2014

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 29.04.2024

