

OTTO Cleaner C

Il detergente per rivestimenti

Detergente a base di idrocarburi

REC

Caratteristiche

- ▶ Pulizia di superfici di incollaggio prima dell'incollaggio
- ▶ Ottima efficacia detergente e sgrassante
- ▶ Asciuga rapidamente senza lasciare residui
- ▶ Non richiede asciugatura
- ▶ Compatibile con le convenzionali vernici a polvere

Campi di applicazione

- ▶ Rimozione di polvere, strati di grasso ed olio, residui di adesivo da pellicole di protezione, schiuma fresca PUR e residui di adesivo fresco
- ▶ Rimozione di residui di adesivo PU ed epossidico fresco da superfici ed apparecchi di lavoro
- ▶ Pulizia di profili di alluminio (grezzi, anodizzati o verniciati a polvere)
- ▶ Per la pulizia di molte superfici nel settore del trattamento di prodotti sintetici e metalli

Dati tecnici

Densità a + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,7
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	24

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

Avvertenze

Cleaner C esprime per esperienza un'ottima compatibilità con le superfici. Tuttavia a causa delle numerose qualità di superfici possibili (verniciature, prodotti sintetici, ecc.) consigliamo di effettuare delle prove preliminari. Se durante la pulizia di superfici verniciate a polvere si staccano dei pigmenti di colore, ciò può indicare anche un indurimento insufficiente della vernice a polvere. In questo caso consigliamo di contattare l'applicatore della vernice a polvere.

Istruzioni per l'applicazione

Applicare il cleaner su un panno di tessuto pulito e rimuovere l'adesivo non ancora indurito. I profili metallici verniciati a polvere devono sempre essere puliti in direzione longitudinale (non con movimento circolare). Data la grande varietà di verniciature a polvere, le superfici particolarmente sensibili possono subire delle aggressioni. I residui di adesivo induriti sui panni di pulizia e frequenti ed energici movimenti di sfregamento circolari possono aggredire le superfici verniciate. Per questo motivo, suggeriamo di utilizzare sempre panni nuovi. Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova. Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.

Fornitura

Flacone in alluminio da 1000 ml

incolore

REC-55



Flacone in alluminio da 1000 ml

Pezzi per unità di imballaggio 5**Pezzi per pallet**

Avvertenze per la sicurezza

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Smaltimento

Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo www.otto-chemie.de.