

OTTO Cleaner C

Odstraňovač nátěrů

Čistící prostředek na bázi uhlovodíků

REC

Vlastnosti

- ▶ Čištění lepicích ploch před lepením
- ▶ Velmi dobrý čistící a odmašťovací účinek
- ▶ Rychle schne a je bez zbytků
- ▶ Není nutné odvětrání
- ▶ Kompatibilní s běžnými práškovými barvami

Oblasti použití

- ▶ Odstraňování prachu, mastnoty a olejových filmů, zbytků lepidla z ochranných fólií, čerstvé PUR pěny a čerstvých zbytků tmelu
- ▶ Odstranění čerstvých zbytků PU a epoxidového lepidla z povrchů a pracovních nástrojů
- ▶ Čištění hliníkových profilů (holé, eloxované nebo práškové)
- ▶ K čištění mnoha povrchů v odvětví plastů a zpracování kovů

Technický popis

Hustota při + 23 °C [g/cm³] ~ 0,7

Stabilita při skladování při 23 ° 24
C/50% rel. vlh. vzduchu
[měsíce]

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Zvláštní poznámky

Cleaner C ze zkušenosti vykazuje velmi dobrou kompatibilitu s povrchy. Vzhledem k velkému množství možných kvalit povrchu (lakování, plasty atd.) však vždy doporučujeme vlastní předběžné zkoušky.

Pokud se barevné pigmenty během čištění práškových povrchů rozpustí, může to také znamenat nedostatečné vytvrzení práškového laku. V takovém případě doporučujeme konzultaci s práškovacím závodem.

Návody k použití

Umístěte Cleaner na čistý hadřík a odstraňte nevytvrzené lepidlo.

Práškově lakované kovové profily musí být vždy čišťeny v podélném směru (ne krouživě). Vzhledem k velkému počtu různých práškových laků nelze u obzvláště citlivých práškových laků vyloučit, že nebudou narušené. Vytvrzené zbytky lepidla v čistících hadrech a časté, intenzivní a krouživé pohyby napomáhají narušení nátěrů. Z tohoto důvodu vždy doporučujeme používat čisté hadry.

Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

Konkrétní datum spotřeby najdete na potisku obalu a musí se dodržovat.

Forma dodání

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NĚMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/cz

💡 Aplikační poradenství
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TĚSNĚNÍ A LEPENÍ



Hliníková láhev 1000 ml

| | |
|--------------------------------|----------|
| <input type="radio"/> bezbarvý | REC-55 |
| Kusů na paletě | 5 |
| Kusů v balení | |

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte bezpečnostní list.

Likvidace

Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na www.otto-chemie.de.