

# OTTO Cleaner C

## Technický list

Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čištění lepicích ploch před lepením</li> <li>Velmi dobrý čisticí a odmašťovací účinek</li> <li>Rychle schne a je bez zbytků</li> <li><b>Není nutné odvětrání</b></li> <li><b>Kompatibilní s běžnými práškovými barvami</b></li> </ul>								
Oblasti použití:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňování prachu, mastnoty a olejových filmů, zbytků lepidla z ochranných fólií, čerstvé PUR pěny a čerstvých zbytků tmelu.</li> <li>Odstranění čerstvých zbytků PU a epoxidového lepidla z povrchů a pracovních nástrojů.</li> <li>Čištění hliníkových profilů (holé, eloxované nebo práškované).</li> <li>K čištění mnoha povrchů v odvětví plastů a zpracování kovů.</li> </ul>								
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.								
Technické údaje:	<table> <tr> <td>Hustota při + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td>~ 0,7</td> </tr> <tr> <td>Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]</td> <td>24</td> </tr> </table> <p>Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.</p>	Hustota při + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7	Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	24				
Hustota při + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7								
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	24								
Návody k použití:	<p>Umístěte Cleaner na čistý hadřík a odstraňte nevytvrzené lepidlo. Práškově lakované kovové profily musí být vždy čištěny v podélném směru (ne krouživě). Vzhledem k velkému počtu různých práškových laků nelze u obzvlášť 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.</p>								
Forma dodání:	<table> <tr> <td></td> <td>Hliníková láhev 1000 ml</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>REC-55</td> </tr> <tr> <td><b>Jednotka balení</b></td> <td><b>5</b></td> </tr> <tr> <td><b>Kus / paleta</b></td> <td><b>-</b></td> </tr> </table>		Hliníková láhev 1000 ml	-	REC-55	<b>Jednotka balení</b>	<b>5</b>	<b>Kus / paleta</b>	<b>-</b>
	Hliníková láhev 1000 ml								
-	REC-55								
<b>Jednotka balení</b>	<b>5</b>								
<b>Kus / paleta</b>	<b>-</b>								
Bezpečnostní pokyny:	Dodržujte bezpečnostní list.								
Likvidace:	Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.								

## Odpovědnost za vady:

Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>