

OTTO Cleaner F

Technický list

Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Čištění kovových materiálů (holých nebo práškových) od nevytvrzených zbytků polyuretanového lepidla OTTOCOLL® Velmi dobrý čisticí a odmašťovací účinek Rychle schne a je bez zbytků Není nutné odvětrání Příjemná vůně Kompatibilní s běžnými práškovými barvami 																												
Oblasti použití:	<ul style="list-style-type: none"> Odstraňování mastných nebo olejových filmů na kovových podkladech 																												
Zvláštní poznámky:	Čistič byl vyvinut pro OTTO tmely/lepidla, aby v kombinaci s nimi zaručil optimální přilnavost.																												
Technické údaje:	<p>Hustota při + 23 °C [g/cm³] ~ 0,8 Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] 24</p> <p>Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.</p>																												
Návody k použití:	<p>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 obzvlášť citlivých práškových laků vyloučit, že nebudou narušené. Vytvrzené zbytky lepidla v čisticích 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 border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hliníková láhev 100 ml</th> <th>Hliníková láhev 1000 ml</th> <th>Plechový kanystr 5 l</th> <th>Plechový kanystr 10 l</th> <th>Plechový barel s víkem s otvorem pro zátku 25 l</th> <th>Plechový barel s víkem s otvorem pro zátku 200 l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>REF-50</td> <td>REF-55</td> <td>REF-58</td> <td>REF-60</td> <td>na požádání</td> <td>na požádání</td> </tr> <tr> <td>Jednotka balení</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Kus / paleta</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Hliníková láhev 100 ml	Hliníková láhev 1000 ml	Plechový kanystr 5 l	Plechový kanystr 10 l	Plechový barel s víkem s otvorem pro zátku 25 l	Plechový barel s víkem s otvorem pro zátku 200 l	-	REF-50	REF-55	REF-58	REF-60	na požádání	na požádání	Jednotka balení	15	5	1	1	1	1	Kus / paleta	-	-	82	50	-	-
	Hliníková láhev 100 ml	Hliníková láhev 1000 ml	Plechový kanystr 5 l	Plechový kanystr 10 l	Plechový barel s víkem s otvorem pro zátku 25 l	Plechový barel s víkem s otvorem pro zátku 200 l																							
-	REF-50	REF-55	REF-58	REF-60	na požádání	na požádání																							
Jednotka balení	15	5	1	1	1	1																							
Kus / paleta	-	-	82	50	-	-																							
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 nezabývají 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>