

OTTO Cleaner MP

Technický list

Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Odstranění nevytvrzených zbytků OTTOCOLL® polyuretanového lepidla z pracovního nářadí, dávkovacích systémů, hadic, ventilů atd. Velmi dobrý čisticí a odmašťovací účinek Rychle schne a je bez zbytků Není nutné odvětrání 																
Technické údaje:	<p>Hustota při + 23 °C [g/cm³] ~ 0,9</p> <p>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>Pomocí OTTO Cleaner MP důkladně očistěte součásti zařízení, aby byly odstraněny všechny zbytky lepidla.</p> <p>Vytvrzené zbytky lepidla lze odstranit pouze mechanicky.</p> <p>Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.</p> <p>Konkrétní datum spotřeby najdete na potisku obalu a musí se dodržovat.</p>																
Forma dodání:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hliníková láhev 1000 ml</th> <th>Plechový kanystr 5 l</th> <th>Plechový kanystr 10 l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>REMP-55</td> <td>na požádání</td> <td>REMP-60</td> </tr> <tr> <td>Jednotka balení</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Kus / paleta</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>		Hliníková láhev 1000 ml	Plechový kanystr 5 l	Plechový kanystr 10 l	-	REMP-55	na požádání	REMP-60	Jednotka balení	5	1	1	Kus / paleta	-	82	50
	Hliníková láhev 1000 ml	Plechový kanystr 5 l	Plechový kanystr 10 l														
-	REMP-55	na požádání	REMP-60														
Jednotka balení	5	1	1														
Kus / paleta	-	82	50														
Bezpečnostní pokyny:	Dodržujte bezpečnostní list.																
Likvidace:	Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.																
Odpovědnost za vady:	<p>Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezabavují 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. Vyhraujeme 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 nezabavují 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</p>																