

OTTO Cleaner MP

Čistič zařízení

Speciální čisticí prostředek na bázi glykoléteru

REMP

Vlastnosti

- ▶ 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

Technický popis

Hustota při + 23 °C [g/cm³] ~ 0,9

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.

Návody k použití

Pomocí OTTO Cleaner MP důkladně očistíte součásti zařízení, aby byly odstraněny všechny zbytky lepidla.

Vytvrzené zbytky lepidla lze odstranit pouze mechanicky.

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

	Hliníková láhev 1000 ml	Plechový kanystř 5 l	Plechový kanystř 10 l
○ bezbarvý	REMP-55	on request	REMP-60
Kusů na paletě	5	1	1
Kusů v balení		82	50

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

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

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.