

# OTTO Cleanprimer 1101

## Prostředek zvyšující přilnavost

Čisticí prostředek na rozpouštědlové bázi s pojivem

PR 1101

### Vlastnosti

- ▶ Není nutné odvětrání
- ▶ S UV indikátorem (pro kontrolu kvality/kontrolu aplikace pomocí UV světla)
- ▶ Adhezivní čistič (Cleanprimer) pro čištění a zlepšení přilnavosti k potaženým a nepotaženým kovovým materiálům a různým plastům (např. PVC)
- ▶ Bez toluenu

### Technický popis

Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min] 0

Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m<sup>2</sup>] ~ 30 - 50

Hustota při + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>] ~ 0,7

Stabilita při skladování při 23 ° C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] 12

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

### Předběžná úprava

Lepicí povrchy musí být vyčištěny a musí být odstraněny veškeré nečistoty, jako jsou separační činidla, konzervační prostředky, tuk, olej, prach, voda, stará lepidla/tmely a také další látky zhoršující přilnavost. Čištění neporézních podkladů: Vyčistěte pomocí OTTO Cleaner T (nevyžaduje dobu odvětrání) a čistého hadříku, který nepouští vlákna. Čištění porézních podkladů: Povrchy čistěte mechanicky, například ocelovým kartáčem nebo brusným kotoučem, abyste odstranili volné částice.

### Zvláštní poznámky

Adhezivní čistič byl vyvinut pro OTTO tmely/lepidla, aby v kombinaci s nimi zaručil optimální přilnavost. Vzájemné působení kompatibility s OTTO tmely/lepidly byla testována a schválena naším technickým oddělením. Neaplikujte Primer a Cleanprimer za okraje spár a lepidlých ploch, aby nedošlo ke znečištění/optickým změnám.

### Návody k použití

Abyste dosáhli dobrého efektu čištění, očistěte adhezivní podklady nátěrem Cleanprimer čistým hadříkem a dostatečným tlakem.

Není nutná doba schnutí

Doba od nanesení základního nátěru do dalšího zpracování může být několik hodin, pokud zabráníte hromadění prachu. 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 100 ml	Hliníková láhev 250 ml	Hliníková láhev 1000 ml	Plechový kanistr 5 l
○ bezbarvý	PR1101-50	PR1101-51	PR1101-55	PR1101-58
Kusů na paletě	15	15	5	1
Kusů v balení				82

## 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. Vyhrazuje 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](http://www.otto-chemie.de).