

# OTTO Cleanprimer 1226

## Speciální Cleanprimer

Čisticí prostředek na rozpouštědlové bázi s pojivem

PR 1226

### Vlastnosti

- ▶ Čištění a zlepšení přilnavosti k nesavým materiálům (kovy, plasty, sklo atd.)
- ▶ Není nutné odvětrání
- ▶ Bez toluenu

### Oblasti použití

- ▶ Zlepšení přilnavosti speciálního silikonu S 54 k potěru z litého asfaltu
- ▶ Zlepšení přilnavosti S 81 k PVC

### 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>] ~ 0,8

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/kompatibilita 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.

Na asfalt doporučujeme rovnoměrně nanést základní nátěr štětcem.

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

	Hliníková láhev 100 ml	Hliníková láhev 1000 ml
○ bezbarvý	PR1226-50	PR1226-55
Kusů na paletě	15	5
Kusů v balení		

## 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. Vyhrazuji 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).