

# OTTO Základní nátěr 1217

## Primer na plasty, s rychlým odvětráním

Kombinace adhezivního prostředku na rozpouštědlové bázi

PR 1217

### Vlastnosti

- ▶ Základní nátěr pro zlepšení přilnavosti k mnoha plastům
- ▶ Žádná doba větrání u hladkých, nesavých materiálů; jinak min. 15 minut / max. 3 hodiny

### 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> ]	~ 10 - 20
Hustota při + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	

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

Základní nátěr 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. Pro ostatní, výše neuvedené skupiny výrobků OTTO, substráty nebo nátěry doporučujeme předběžné zkoušky.

Neaplikujte Primer a Cleanprimer za okraje spár a lepivých ploch, aby nedošlo ke znečištění/optickým změnám.

Základní nátěr obsahuje toluen, a proto podléhá informačním a záznamovým povinnostem v souladu s německým nařízením o zákazu chemických látek (mj. zákaz samoobsluhy).

Kvůli alternativám neobsahujícím toluen kontaktujte naše technické oddělení.

### Návody k použití

Nanášejte základní nátěr čistým hadříkem/plstí nebo vhodným štětcem tence a rovnoměrně. - přebytečný základní nátěr tvoří film, který ovlivňuje přilnavost.

Nesprávné použití nátěru OTTO Primer 1217 může vést k napětovým trhlinám na tvrzeném akrylátovém sklu a polykarbonátu. U hladkých povrchů není nutná doba větrání.

U strukturovaných nebo savých povrchů dodržujte dobu větrání alespoň 15 minut.

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
○ bezbarvý	PR1217-50	PR1217-51	PR1217-55
Kusů na paletě	15	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. 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](http://www.otto-chemie.de).