

OTTO Základní nátěr 1225

Vysokoviskózní univerzální Primer

Kombinace adhezivního prostředku na rozpouštědlové bázi

PR 1225

Vlastnosti

- ▶ Základní nátěr pro zlepšení přilnavosti k minerálním savým a některým kovovým materiálům a také některým plastům
- ▶ Doba větrání alespoň 30 minut (maximálně 3 hodiny)
- ▶ Tvoří film
- ▶ Bez toluenu

Technický popis

Doba větrání při 23 °C/50%
rel. vlh. vzduchu [min] > 30¹

Spotřeba v závislosti na
absorpční kapacitě podkladu
[g/m²] ~ 100 - 200

Hustota při + 23 °C [g/cm³] ~ 1,0

Stabilita při skladování při 23 °
C/50% rel. vlh. vzduchu
[měsíce] 9

1) Vyšší teploty zkracují dobu větrání, nižší ji prodlužují

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.

Návody k použití

Nanášení základního nátěru na porézní podklady (např. beton) štětcem

Na neporézní podklady (např. kovy a plasty) nanášejte základní nátěr hadříkem, který nepouští vlákna, ne štětcem

Nanášejte základní nátěr tence a rovnoměrně, přebytečný základní nátěr tvoří film, který ovlivňuje přilnavost

Je nutná doba schnutí minimálně 30 minut

Doba od nanesení základního nátěru do dalšího zpracování může být několik hodin, pokud zabráníte hromadění prachu.

Je třeba dbát na to, aby se znečištěný kartáč neponořil do základního nátěru, aby nedošlo k narušení základního nátěru.

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.

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



Forma dodání

	Hliníková láhev 100 ml	Hliníková láhev 1000 ml
<input type="radio"/> bezbarvý	PR1225-50	PR1225-55
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. 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.