

OTTO Primer ve spreji

Kontaktní lepidlo pro montáž stavebních spojovacích pásek



Kontaktní lepidlo pro předběžnou úpravu ostění

Pro interiér a exteriér

SPRÜHPR

Vlastnosti

- ▶ Primer ve spreji nebo kontaktní lepidlo s vysokou lepidlostí
- ▶ Rychleschnoucí
- ▶ Možnost univerzálního použití

Oblasti použití

- ▶ Předběžná úprava ostění pro stavební spojovací pásy OTTO
- ▶ Lepení pásů EPDM

Technický popis

Teplotní odolnost od/do [°C]	- 40 / + 110
Teplota zpracování od/do [°C]	+ 5 / + 40
Spotřeba [g/m ²]	70 - 80
Otevřený čas [min]	3 - 4
Obsah VOC [g/l]	544

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

Předběžná úprava

Ostění je nutné očistit od nečistot a zbytků malty

Zvláštní poznámky

Lepené materiály musí být suché a zbavené prachu a mastnoty. Poté nastříkejte primer na lepené povrchy. Ideální je vzdálenost 30 cm. Lepicí proužky by měly být přednostně aplikovány bez překrývání. Po 2 - 4 minutách přitlačte oba povrchy pevně k sobě nebo přejeďte válečkem. V případě překrývající se aplikace dobu otevření 3 - 4 minuty alespoň zdvojnásobte. Pokud je podklad velmi porézní, dobře zkontrolujte, zda je mezi oběma vrstvami lepidla dostatečný kontakt. V případě potřeby nastříkejte další vrstvu.

Chraňte okolní plochy případně před nežádoucím nanesením základního nátěru.

Návody k použití

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

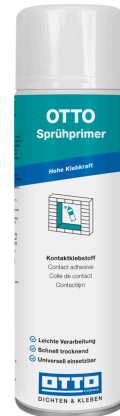
Balení	Objednávací jednotka (OJ)	Balící jednotka (BJ)	Kód
Aerosolová plechovka 500 ml	1 kus	12 kusů	SPRÜHPR83

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NĚMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/cz

💡 Aplikáční poradenství
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TĚSNĚNÍ A LEPENÍ



Likvidace

Zbytky výrobku lze zlikvidovat spolu s průmyslovým odpadem jako smíšené plasty. Obaly (kartonové krabice, fólie) jsou cenné suroviny, a proto musí být přivezeny k recyklaci.

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. Vyhraujeme 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.