



OBLAST POUŽITÍ

- K utěsnění v oblasti překryvů, spár a spojů u fólií a desek

VÝHODY

- vysoká počáteční přilnavost čerstvě slepených fólií
- Vysoká přilnavost tmelu k nejrozličnějším stavebním
- materiálům (dřevu, kameni, betónu, omítce, různým
- kovům
- odolný proti zmrznutí až do -30°C , je zpracovatelný až
- do teplot -5°C
- základní nátěr není nutný
- díky samolepicí vlastnosti lze neslepená místa ve spojení
- opět slepit
- rychlá pevnost funkce fólií
- možné zpracování bez přitlačné laťky
- nekape

AIRSTOP SPRINT Těsnicí tmel

K zaručení vzducho- a větrotěsnosti budov musejí být i použité fólie i jiné stavební materiály v oblasti překryvání, spár, spojů a přechodů trvale utěsněny.

AIRSTOP „SPRINT“ je lepicí a těsnicí tmel vhodný k trvalému elastickému utěsnění spár, k lepení napojených fólií, k slepení stavebních dílů v místech překryvání u všech typů staveb (výjimkou jsou bazény).

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Obsah balení	Kartuších	Trubicích
Obsah	310 ml	600 ml
Obsah kartonů	20	20

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	modifikovaný akrylátový-disperzní polymer
Vlastnost povlaku	trvale pružný, samolepicí
Barva	běžová
Tloušťka	1,17 g/cm ³
Teplotná odolnost	- 30 °C - + 60 °C
Teplota při zpracování	- 5 °C - + 35 °C
Doba vytuhnutí	2 dny (podle savosti materiálů)
Skladnost	+ 15 °C - + 25 °C v suchu bez slunce, záření
Skladovatelnost	12 měsíce, v neotevřeném stavu



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

POKYNY K ZPRACOVÁNÍ

AIRSTOP SPRINT Těsnicí tmel

POPIS

Trvale pružná, samolepící disperze akrylátového polymeru.

LEPÍČÍ SÍLA

AIRSTOP těsnicí tmel „SPRINT“ přejímá funkci těsnění, nikoli silového spoje. Parobrzdné a jiné fólie musí být vždy mechanicky připevněny pomocí sponek, latí, ap.

TECHNIKA LEPENÍ

Naneste na suchý, čistý a odmaštěný podklad parotěsné/parobrzdné fólie nebo jiného stavebního materiálu. Tloušťka vrstvy závisí na míře nerovnosti povrchu (4 - 8 mm). Následně je fólie vedena odvíječem a zafixována mírným přitisknutím k povrchu (nevyvíjet příliš velký tlak, musí být zachována tloušťka > 1 mm). Lepidlo před zaschnutím nezatěžovat tahem.

Podklad musí být dostatečně savý, aby těsnicí tmel mohl dostatečně ztuhnout a byla tak zajištěna jeho funkčnost. Pokud podklad vykazuje před nanášením zvýšenou vlhkost, doporučuje se ho připravit na nános pomocí zvýšené teploty nebo vysušením plochy, která má být lepena. Při práci v interiéru zajistit dostatečné větrání, aby zvýšená tvorba kondenzátu nebránila tmelu v tvrdnutí.

Při lepení na nesavých površích jako jsou beton, plech, kachličky nebo materiály se zvýšenou vlhkostí je nutné použít tzv. kontaktní způsob lepení. Při tomto způsobu lepení se nejdříve tmel nanese na stavební materiál (podklad) i fólii. Po potřebném zaschnutí (16-20 hodin) je fólie přilepena kontaktním způsobem lepení. Upozorňujeme, že při použití difúzně otevřených fólií musí podklad taktéž splňovat předem dané parametry.

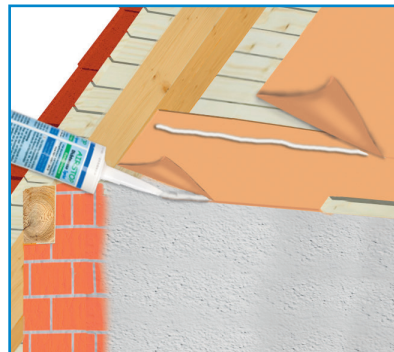
Díky samolepící vlastnosti a pružnosti lepidla je možné znovu slepit uvolněné spoje. Při používání lepidla v exteriéru musí být lepené místo ochráněno před intenzivní vlhkostí např. skrze silný déšť. Také je potřeba zabránit trvale zvýšené vlhkosti vzduchu jako např. v plaveckém bazénu a jiných oblastech se zvýšenou vlhkostí. Musí být vyloučeno i delší působení vlhkosti na již ztuhlý tmel. Pokud možno suché a čisté povrchy jsou předpokladem pro optimální lepení.

ODSTRANĚNÍ TĚSNÍČÍHO TMELU

Není-li tmel zaschlý: vyčistit vodou. Zaschlý tmel: položit na postižené místo hadr namočený v ředidle a nechat působit. Poté seřít zbytky těsnícího tmelu.

LIKVIDACE

Nesmí být likvidováno s běžným směsným odpadem. Nesmí uniknout do kanalizace.



INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL