

ISPOCAN SPRAY 16 je penetrační nátěr ke zlepšení adheze samolepicích pásek a fólií na velmi savých površích. Sprej funguje i jako kontaktní lepidlo.

Použití:

- penetrační nátěr na savé podklady (beton, cihla, sadrokarton, omítka, vápenno-pískové tvárnice, porobeton)
- penetrační nátěr u lepení okenních fólií s celoplošným lepidlem na savých podkladech
- penetrační nátěr pod butylové a butyl-kaučukové pásky a fólie, ale i pod fólie s akrylovým lepidlem
- penetrační nátěr pod lepidla TFS (lepidlo na EPDM fólie)
- lepení různých materiálů pro čalounický průmysl (tkaniny, pěny, PE pěna)
- lepení různých obalových materiálů (papír, karton)
- lepení dřeva, kamene, kovů navzájem nebo na jiný podklad
- lepení Phonothermu navzájem

Vlastnosti:

- zlepšení adheze butylových a butyl-kaučukových pásek a fólií na savých površích
- zlepšení adheze akrylového lepidla na páskách a fóliích
- zlepšení adheze lepidla TFS při lepení EPDM fólií na savé podklady
- není vhodný jako penetrační nátěr pro podklady, které jsou náchylné na rozpouštědla
- rovnoměrný postřík
- rychlá a jednoduchá aplikace
- rychlé schnutí a slabý zápach
- dlouhý otevřený čas
- lepší širokou škálu substrátů
- čistá a ekonomická aplikace

Pracovní postup:

Penetrace:

- povrch musí být suchý, zbavený prachu, mastnot a nečistot
- před použitím je nutné důkladně protřepat
- před použitím je nutné zajistit kompatibilitu povrchů
- primer se nanáší stříkáním na kontaktní plochu
- po nanesení primeru je nutné krátké odvětrání, podle teploty od 30 sekund do 5 minut
- kontrolu přilnavosti provedeme tak, že na primer nalepíme kousek pásky, která se následně strhne. Pokud zůstal primer na pásce, ještě nebyla správná adheze a primer se musí nechat ještě odvětrat

Lepení:

- při jednostranné aplikaci nechte lepidlo odvětrat cca. 30 sekund, až dokud není suché na dotyk, potom lepené povrchy přiložte k sobě a zatlačte
- při oboustranné aplikaci lepidlo naneste na oba povrchy a nechte odvětrat 2 až 5 minut před samotným lepením
- při dočasném lepení naneste lepidlo na jeden povrch a nechte odvětrat 2 až 5 minut před samotným lepením
- nadbytečné lepidlo je možné odstranit čističem na bázi rozpouštědel např. ALLMEDIA MEK čističem

Omezení:

- ISPOCAN SPRAY 16 za normálních podmínek vyschne (odpaří se rozpouštědla) za dvě minuty
- tato doba se bude měnit při různých teplotách a vlhkosti - vysoká vlhkost a nízké teploty zpomalují dobu schnutí a při velmi nízké teplotě mohou způsobit kondenzaci, je to vlhkost, která se vytváří na vrstvě lepidla/penetráku, a je způsobena odpařováním rozpouštědla, které snižuje teplotu vzduchu nad vrstvou lepidla
- není vhodný jako penetrační nátěr pro podklady, které jsou náchylné na rozpouštědla

Údaje v tomto technickém listě zodpovídají současnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Marec 2019

Technické údaje:	
materiál	syntetický kaučuk
forma rozprašování	pavučina
pohonná látka	hydrokarbon
spotřeba	podle savosti, 2,5 m ²
obsah VOC	653 g/l
čas odvětrání	pri +20°C, 2 min.
teplotní odolnost	-30°C až +70°C
aplikační teplota	+5°C* až +40°C
skladovací teplota	+15°C až +35°C
doba skladování	18 měsíců

* možnost použití i při teplotách od -10°C,
počáteční adheze se ale snižuje a je potřeba delší
čas na fixaci, je důležité vyhnout se kondenzaci vody
a námraze na povrchu

Barva:

- transparentní

Balení:

- 500 ml dóza

Bezpečnost při práci:

- chraňte před otevřeným ohněm, nekuřte
- další informace jsou uvedeny v kartě
bezpečnostních údajů

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení
- viz. karta bezpečnostních údajů

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Marec 2019