

ISPOCAN SPRAY 16 je penetračný náter na zlepšenie adhézie samolepiacich páсок a fólií na veľmi savých povrchoch. Sprej funguje aj ako kontaktné lepidlo.

Použitie:

- penetračný náter na savé podklady (betón, tehla, sadrokartón, omietka, vápenno-pieskové tvárnice, pórobetón)
- penetračný náter pri lepení okenných fólií s celoplošným lepidlom na savých podkladoch
- penetračný náter pod butylové a butyl-kaučukové pásky a fólie, ale aj pod fólie s akrylovým lepidlom
- penetračný náter pod lepidlá TFS (lepidlo na EPDM fólie)
- lepenie rôznych materiálov pre čalúnický priemysel (tkaniny, peny, PE pena)
- lepenie rôznych obalových materiálov (papier, kartón)
- lepenie dreva, kameňa, kovov navzájom alebo na iný podklad
- lepenie Phonothermu navzájom

Vlastnosti:

- zlepšenie adhézie butylových a butyl-kaučukových páсок a fólií na savých povrchoch
- zlepšenie adhézie akrylového lepidla na páskach a fóliách
- zlepšenie adhézie lepidla TFS pri lepení EPDM fólií na savé podklady
- nie je vhodný ako penetračný náter pre podklady, ktoré sú náchylné na rozpúšťadlá
- rovnomerný postrek
- rýchla a jednoduchá aplikácia
- rýchle schnutie a nízky zápach
- dlhý otvorený čas
- lepí širokú škálu substrátov
- čistá a ekonomická aplikácia

Pracovný postup:**Penetrácia:**

- povrch musí byť suchý, zbavený prachu, mastnôt a nečistôt
- pred použitím je nutné dôkladné pretrepanie
- pred použitím je nutné zaistiť kompatibilitu povrchov
- primér sa nanáša striekaním na kontaktnú plochu
- po nanesení priméra je nutné krátke odvetranie, podľa teploty od 30 sekúnd do 5 minút
- kontrolu príľnavosti prevedieme tak, že na primér nalepíme kúsok pásky, ktorá sa následne strhne. Ak ostal primér na páske, ešte nebola správna adhézia a primér sa musí nechať ešte odvetrať

Lepenie:

- pri jednostrannej aplikácii nechajte lepidlo odvetrať cca 30 sekúnd, až kým nie je suché na dotyk, potom lepené povrchy priložte k sebe a zatlačte
- pri obojstrannej aplikácii lepidlo naneste na oba povrchy a nechajte odvetrať 2 až 5 minút pred samotným lepením
- pri dočasné lepenie naneste lepidlo na jeden povrch a nechajte odvetrať 2 až 5 minút pred samotným lepením
- nadbytočné lepidlo je možné odstrániť čističom na báze rozpúšťadiel napr. ALLMEDIA MEK čističom

Obmedzenia:

- ISPOCAN SPRAY 16 za normálnych podmienok vyschne (odparia sa rozpúšťadlá) za dve minúty
- tento čas sa bude meniť pri rôznych teplotách a vlhkosti - vysoká vlhkosť a nízke teploty spomaľujú dobu schnutia a pri veľmi nízkej teplote môžu spôsobiť kondenzáciu, je to vlhkosť, ktorá sa vytvára na vrstve lepidla/penetráku, a je spôsobená odparovaním rozpúšťadla, ktoré znižuje teplotu vzduchu nad vrstvou lepidla
- nie je vhodný ako penetračný náter pre podklady, ktoré sú náchylné na rozpúšťadlá

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému 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 rozprašovania	pavučina
pohonná látka	hydrokarbón
spotreba	podľa savosti, 2,5 m ²
obsah VOC	653 g/l
čas odvetrania	pri +20°C, 2 min.
teplotná odolnosť	-30°C až +70°C
aplikačná teplota	+5°C* až +40°C
skladovacia teplota	+15°C až +35°C
doba skladovania	18 mesiacov

* možnosť použitia aj pri teplotách od -10°C, počiatočná adhézia sa ale znižuje a je potrebný dlhší čas na fixáciu, je dôležité vyhnúť sa kondenzácii vody a námraze na povrchu

Farba:

- transparentná

Balenie:

- 500 ml dóza

Bezpečnosť pri práci:

- chráňte pred otvoreným ohňom, nefajčite
- ďalšie informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov

Likvidácia odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení
- vid' kartu bezpečnostných údajov

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. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Marec 2019