

SWS AEROSOL PRIMER

Špeciálny rýchlo schnúci adhézný nástrek na zvýšenie príľnavosti samolepiacich pruhov Okenných fólií. Balenie v spreji zaisťuje kvalitnú, ľahkú a rýchlu prácu pri realizácii SOUDAL WINDOW SYSTEM.

Technické dáta:

Báza	syntetický kaučuk
Obsah škodlivých látok	obsahuje rozpúšťadlá
Konzistencia	viskózna mliečne biela kvapalina
Merná hmotnosť	0,8 kg/dm ³
Aplikačná teplota	od -5°C
Doba zavädnutia (*)	15 – 60 s
Doba schnutia (*)	5 až 20 minút
Výdatnosť (*)	cca 50bm/š. 4 cm

(*) tieto hodnoty sa môžu meniť podľa aktuálnych podmienok pri aplikácii ako je teplota, vlhkosť alebo povaha podkladu



Charakteristika:

- jednoducho sa aplikuje pomocou nastaviteľnej trysky
- efektívna, čistá a rýchla práca, presné dávkovanie
- rýchlo schnúci, takmer bez zápachu
- nenáročný na údržbu
- nevyžaduje ďalšie špeciálne náradie
- určené na fixačné lepenie
- vytvára trvale silno lepivý povrch
- vynikajúca penetračná schopnosť
- zaisťuje dokonalú príľnavosť akrylových, butylových a bitúmenových pásov a fólií

Príklady použitia:

- ošetrovanie ostien v mieste aplikácie Okenných fólií
- penetračný náter s mimoriadne lepiým povrchom
- zlepšenie príľnavosti samolepiacich fólií na rôzne druhy podkladov, okrem polystyrénu

Prevedenie:

Balenie: aerosolová plechovka 500 ml

Skladovateľnosť:

12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +30°C. **Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením!**

Podklady:

Vhodné podklady: Všetky bežné porézne aj neporézne stavebné povrchy ako betón, pórobetón, tehla, omietka, kov, drevo, drevotrieka, sklo, PVC, PUR, PES, PE, korok, papier, lepenka, laminát a pod., (okrem polystyrénu EPS, XP, Teflónu).

Stav povrchu: Podklad musí byť pred aplikáciou súdržný, suchý a čistý. Podklad zbavte prachu, nečistôt a nesúdržných častíc, prípadnú masť odstráňte najlepšie tlakovou vodou s prídavkom saponátu. Potom opláchnite čistou vodou.

Pracovný postup:

Pracovná teplota: -5°C až +35°C, V chladnom období odporúčame chrániť ich dôkladným zakrytím. Nastavte trysku podľa potreby sklonu a šírky nanášania pruhu (L: 1 - 2 cm, M: 3 - 4 cm, H: 5 - 6 cm) a rovnomerne aplikujte SWS AEROSOL PRIMER vo vzdialenosti 15 - 30 cm na podklad do miesta, kde bude následne prilepený butylový lepiaci pruh Okennej fólie. Po nastriekaní nechajte odvetrať 15 – 60 s a potom odstráňte pásku chrániacu vrstvu butylového lepiaceho pruhu a lepené plochy spojte a dôkladne pritlačte po celej dĺžke (použite prítlačný valček).

Nanášanie: Pred aplikáciou plechovku dôkladne pretrepte, najmenej 30x. Na zamedzenie zasiahnutia okolitých plôch ich odporúčame chrániť ich dôkladným zakrytím. Nastavte trysku podľa potreby sklonu a šírky nanášania pruhu (L: 1 - 2 cm, M: 3 - 4 cm, H: 5 - 6 cm) a rovnomerne aplikujte SWS AEROSOL PRIMER vo vzdialenosti 15 - 30 cm na podklad do miesta, kde bude následne prilepený butylový lepiaci pruh Okennej fólie. Po nastriekaní nechajte odvetrať 15 – 60 s a potom odstráňte pásku chrániacu vrstvu butylového lepiaceho pruhu a lepené plochy spojte a dôkladne pritlačte po celej dĺžke (použite prítlačný valček).

Doba schnutia: 5 minút až 20 minút v závislosti na type podkladu, okolitej teplote a relatívnej vlhkosti vzduchu. Vyššia vlhkosť a nižšia teplota spravidla spomaľuje dobu zavädnutia.

Čistenie: Nezaschnutý Primer odstráňte čističom PU peny a čistiacimi obrúskami SOUDAL SWIPEX.

Pri prerušení práce na dobu dlhšiu ako 24 h., odporúčame vyčistiť aplikačnú trysku.

Čistenie aplikačnej trysky: otočte nádobu dnom nahor a niekoľkokrát stisnite aplikátor, až bude vychádzať iba hnací plyn. Dôjde tým k vyfúknutiu zvyškov primeru z aplikačnej trysky.

Bezpečnosť:

Dodržiujte bežné podmienky hygieny a bezpečnosti práce. Ďalšie pokyny viď etiketa výrobku.