

SWS AEROSOL PRIMER

Speciální rychleschnoucí adhezivní nástřík pro zvýšení přilnavosti samolepicích pruhů Okenních fólií. Balení ve spreji zajišťuje kvalitní, snadnou a rychlou práci při realizaci SOUDAL WINDOW SYSTEM.

Technická data:

Báze	syntetický kaučuk
Obsah škodlivých látek	obsahuje rozpouštědla
Konzistence	viskózní mléčně bílá kapalina
Měrná hmotnost	0,8 kg/dm ³
Aplikační teplota	od -5°C
Doba zavadnutí (*)	15 – 60 s
Doba schnutí (*)	5 až 20 minut
Vydatnost (*)	cca 50bm/š. 4 cm

(*) tyto hodnoty se mohou měnit dle aktuálních podmínek při aplikaci jako je teplota, vlhkost nebo povaha podkladu



Charakteristika:

- snadno se aplikuje pomocí nastavitelné trysky
- efektivní, čistá a rychlá práce, přesné dávkování
- rychleschnoucí, téměř bez zápachu
- nenáročná na údržbu
- nevyžaduje další speciální nářadí
- určené k fixačnímu lepení
- vytváří trvale silně lepidelný povrch
- vynikající penetrační schopnost
- zajišťuje dokonalou přilnavost akrylových, butylových a bitumenových pásek a fólií

Příklady použití:

- ošetření ostění v místě aplikace Okenních fólií
- penetrační nátěr s vysoce lepidelným povrchem
- zlepšení přilnavosti samolepicích fólií na různé druhy podkladů, mimo polystyrenu

Provedení:

Balení: aerosolová plechovka 500 ml

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +30°C. **Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením!**

Podklady:

Vhodné podklady: Všechny běžné porézní i neporézní stavební povrchy jako beton, pórobeton, cihla, omítka, kov, dřevo, dřevotřísková deska, PVC, PUR, PES, PE, korek, papír, lepenka, laminát apod., (mimo polystyrenu EPS, XP, Teflonu).

Stav povrchu: Podklad musí být před aplikací soudržný, suchý a čistý. Podklad zbavte prachu, nečistot a nesoudržných částic, případnou mastnotu odstraňte nejlépe tlakovou vodou s přísadkou saponátu. Poté opláchněte čistou vodou.

Pracovní postup:

Pracovní teplota: -5°C až +35°C, V chladném období doporučujeme před použitím obsah plechovky vytemperovat alespoň na 15°C (ponořením do vlažné vody).

Nanášení: Před aplikací plechovku důkladně protřepejte, nejméně 30x. Pro zamezení potřísnění okolních ploch je doporučujeme chránit jejich důkladným zakrytím. Nastavte trysku podle potřeby sklonu a šířky nanášení pruhu (L: 1 - 2 cm, M: 3 - 4 cm, H: 5 - 6 cm) a rovnoměrně aplikujte SWS AEROSOL PRIMER ve vzdálenosti 15 - 30 cm na podklad do místa, kde bude následně přilepen butylový lepicí pruh Okenní fólie. Po nastříkání nechte odvětrat 15 – 60 s a poté odstraňte pásku chránící vrstvu butylové lepicího pruhu a lepené plochy spojte a důkladně přitlačte po celé délce (použijte přitlačný váleček).

Doba schnutí: 5 minut až 20 minut v závislosti na typu podkladu, okolní teploty a relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší vlhkost a nižší teplota zpravidla zpomaluje dobu zavadnutí.

Čištění: Nezaschlý Primer odstraňte čističem PU pěny a čisticími ubrousky SOUDAL SWIPEX.

Při přerušení práce na dobu delší než 24 h., doporučujeme vyčistit aplikační trysku.

Čištění aplikační trysky: otočte nádobu dnem vzhůru a několikrát zmáčkněte aplikátor, až bude vycházet pouze hnací plyn. Dojde tím k vyfouknutí zbytků primeru z aplikační trysky.

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. bezpečnostní list a etiketa výrobku.