



Spray SWS PRIMER

Revizuire: 24.03.2022

Pagina 1 din 2

Date tehnice

Bază	Cauciuc sintetic
Sistem de întărire	Uscarea fizică
Timp deschis (23°C, 55% RV)*	Ca. 120 min.
Timp de evaporare (=timp minim înainte de lipire)	Ca. 5 minute
Consum*	100 - 300 ml/m ²
Model de pulverizare	Web
Rezistența la temperatura**	- 20 °C → 60 °C

* Aceste valori pot varia în funcție de factorii de mediu, cum ar fi temperatura, umiditatea și tipul de substrat. ** Aceste informații se referă la produsul complet uscat.

Descriere produs

SWS Spray Primer este un promotor de aderență de înaltă calitate, gata de utilizare, pulverizat în ambalaje cu aerosoli, care poate fi utilizat ca pretratament pentru substraturi de construcție la aplicarea benzilor adezive Soudal. SWS Spray Primer este special conceput pentru a îmbunătăți aderența benzilor pentru ferestre SWS și a gamei Soudatape în cazul suporturilor ușor prăfuite, ușor umede sau reci.

- În special, potrivit pentru utilizare în combinație cu SWS Inside Extra, SWS Outside Extra și SWS Vario Extra, Soudatape Connect, Soudatape Facade și Soudatape Flex.
- Potrivit pentru benzi de etanșare a îmbinărilor pre-comprimate.

Ambalare

Culoare: transparent

Ambalare: 500 ml aerosol

Proprietăți

- Îmbunătățește aderența
- Usor de aplicat
- Gata de utilizat și foarte ușor de utilizat Potrivit pentru suprafețe ușor prăfuite, ușor umede sau reci
- Timp scurt de evaporare
- Timp lung deschis
- Aderență bună la multe materiale Pentru utilizare în interior și exterior
- Rezistent la umiditate
- Nu conține toluen și clorură de metilen
- Parte a SWS (Soudal Window System)

Aplicații

- Ca pretratament a substraturilor de construcție, cum ar fi zidărie, lemn, plăci din fibre de lemn, pardoseli etc., la aplicarea benzilor adezive Soudal.
- Îmbunătățirea aderenței benzilor pentru ferestre SWS și a gamei Soudatape pe suporturi ușor prăfuite, ușor umede sau reci.

Termen de valabilitate

Cel puțin 12 luni în ambalaj sigilat într-un loc uscat de depozitare la temperaturi cuprinse între +5 °C și +25 °C. Depozitarea verticală este recomandat. Produsul trebuie depozitat în conformitate cu regulile de depozitare a substanțelor inflamabile. Consultați fișa cu date de securitate a materialelor pentru mai multe informații.

Substraturi

Natură: Curat și fără grăsimi. Substraturile ușor umede sau ușor prăfuite nu reprezintă o problemă.

Pregătirea suprafeței: Nu este necesar un pretratament. Se recomandă un test preliminar de aderență pe fiecare suprafață.

SWS Spray Primer are o aderență excelentă pe majoritatea substraturilor. Nu este potrivit pentru PE, PP, PTFE (de ex. Teflon®) și bituminoase substraturi. Nu este potrivit pentru utilizare subacvatică continuă.

Observație: Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Instrucțiunile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și ale experienței noastre și au fost transmise cu bună-credință. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu ne putem asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece designul, calitatea substratului și condițiile de procesare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio responsabilitate în temeiul acestei publicații. În fiecare caz, se recomandă efectuarea unor experimente preliminare. Soudal își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.



Spray SWS PRIMER

Revizuire: 24.03.2022

Pagina 2 din 2

Metoda de aplicare

Metoda de aplicare: Agitați bine recipientul înainte de utilizare. În timpul procesării, păstrați recipientul de aerosoli în poziție verticală și apăsați complet duza. Pulverizați la o distanță de aprox. 20 cm de obiect. Aplicați SWS Spray Primer pe suport într-o lățime corespunzătoare lățimii benzii adezive Soudal care va fi utilizată. Pulverizați pe suprafață, de preferință având o suprapunere la jumătatea benzii anterioare pentru a fi acoperit întreaga suprafață cu 2 straturi. Două straturi ușoare (cu suprapunere) dau rezultate mai bune decât un strat gros. Așteptați cel puțin 5 minute (la 23°C și 50% RH) și apoi aplicați banda adezivă Soudal. Apoi apăsați ferm împreună. Atunci când se realizează o legătură, presiunea aplicată și nu durata compresiei va determina rezistența finală. După pulverizare,

Temperatura cutiei: +5 °C - 35 °C

Temperatura ambientă: -10 °C - 35 °C

Temperatura suprafeței: -10 °C - 35 °C

Recomandări de sănătate și siguranță Luați în considerare igiena obișnuită a muncii. Utilizați numai în zone bine ventilate. În caz de ventilație insuficientă este indicat să se poarte protecție respiratorie. Consultați eticheta și fișa cu date de securitate a materialelor pentru mai multe informații. Deoarece recipientul conține propulsor inflamabil, toate sursele posibile de aprindere trebuie îndepărtate înainte de aplicare.

Remarci

- SWS Spray Primer este lipicios, dar nu este potrivit pentru lipirea permanentă.
- Nu este potrivit pentru utilizare în combinație cu SWS Inside Standard și SWS Outside Standard.
- Nu utilizați în aplicații în care este posibilă imersarea continuă în apă. Nu este potrivit pentru materiale sintetice cu un procent mare de plastifiant.

- Presiunea aplicată și nu durata compresiei va determina rezistența finală a legăturii.
- Având în vedere marea diversitate a suprafețelor posibile, se recomandă efectuarea unui test de aderență pe ambele suporturi înainte de aplicare.

Răspundere

Conținutul acestei fișe tehnice este rezultatul testelor, monitorizării și experienței. Este de natură generală și nu constituie nicio răspundere. Este responsabilitatea utilizatorului să determine prin propriile sale teste dacă produsul este potrivit pentru aplicare.

Observație: Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Instrucțiunile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și ale experienței noastre și au fost transmise cu bună-credință. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu ne putem asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece designul, calitatea substratului și condițiile de procesare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio responsabilitate în temeiul acestei publicații. În fiecare caz, se recomandă efectuarea unor experimente preliminare. Soudal își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.