



Soudabond 265 Spray adeziv contact

Revizuire: 5/11/2020

Pagina 1 din 2

Date tehnice

Bază	Cauciuc sintetic
Sistem de întărire	Uscare fizică
Densitate**	Ca. 0,83 g / ml
Viscozitate (Brookfield)	Ca. 500 mPa.s
Conținut solid total	Ca. 30%
Rezistență la temperatură **	- 20 ° C → 80 ° C
Timp de evaporare (= timpul minim înainte de lipire)	Ca. 10 minute
Timp deschis (23 ° C, 55% RV) *	Ca. 10 min.
Timp de apăsare	15-30s, apăsați sau presati bine cu o rola
Temperatura de aplicare	5 ° C → 30 ° C
Model de pulverizare	Web

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

Descriere produs

Soudabond 265 Classic Spray este un adeziv universal, pe bază de cauciuc sintetic. Se aplică pe ambele fețe de lipire

Proprietăți

- Utilizare universală
- Gata de utilizare și foarte ușor de utilizat Nu atacă polistirenul.
- Proces de uscare rapidă.
- Aderenta buna la multe materiale
- Lipire rapida .
- Fără diclorometan (DCM)

Aplicații

- Pentru lipirea unei game largi de materiale (nepotrivit pentru suprafețe denivelate).
- Potrivit pentru lipirea rapidă a materialelor plastice, metalului, lemnului, porțelanului, plută, piele, ceramică, carton, hârtie și cauciuc.

Ambalare

Culoare: transparentă

Ambalare: 500 ml aerosol

Termen de valabilitate

Cel puțin 12 luni în ambalaje nedeschise într-un

loc de depozitare uscat la temperaturi

cuprinse între +5 ° C și +25 ° C. Stocarea verticală este recomandată. Produsul trebuie depozitat în conformitate cu regulile de depozitare a substanțelor inflamabile.

Consultați fișa cu date de siguranță pentru mai multe informații.

Substraturi

tip: Materialele care trebuie lipite trebuie să fie plane și bine potrivite, precum și curate, uscate și fără praf și grăsimi.

Pregătirea suprafeței: Nu este necesară o pretratare. Polizarea dură a suprafețelor netede îmbunătățește aderența. Se recomandă un test preliminar de aderență pe fiecare suprafață.

Soudabond 265 Spray clasic poate fi aplicat pe majoritatea suprafețelor, cu excepția PE, PP, PTFE Feriți de migrarea plastifiantului din plastic moale, acest lucru ar putea influența negativ lipirea.

Metoda de aplicare

Metoda de aplicare: Se agită bine înainte de utilizare. Când lucrați, păstrați aerosolul în orice moment în poziție verticală și apăsați complet duza. Pulverizați la o distanță de cca. 5 - 10 cm de obiect. Aplicați adezivul uniform pe ambele suprafețe de lipire. Pulverizați pe întregul material, de preferință având o suprapunere pe jumătate a benzii anterioare

Observație: Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Directivele conținute în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și al experienței noastre și au fost prezentate cu bună credință. Datorită diversității materialelor și a substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu putem accepta nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece proiectarea, calitatea suportului și condițiile de prelucrare sunt dincolo de controlul nostru, nu este acceptată nicio răspundere în temeiul acestei publicații. În fiecare caz, se recomandă efectuarea de experimente preliminare. Soudal își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.



Soudabond 265 Spray clasic

Revizuire: 5/11/2020

Pagina 2 din 2

astfel incat întreaga suprafață sa fie acoperita in 2 straturi. Două straturi subtiri (cu suprapunere) dau rezultate mai bune decât un strat gros. Așteptați cel puțin 10 minute (la 23 ° C și 50% RH) și uniți cele două elemente. Apoi apăsați ferm împreună. La realizarea conexiunilor, puterea și nu durata comprimării vor determina puterea finală. După pulverizare, țineți tubul cu capul în jos și apăsați capul de pulverizare până când se lansează numai gaz și nu mai iese produs pentru a preveni înfundarea recipientului de pulverizare.

Recomandări de sănătate și siguranță. Luați în considerare igiena obișnuită a muncii. A se utiliza numai în zone bine ventilate. În caz de ventilație insuficientă, este adecvat să purtați protecție respiratorie. Consultați eticheta și fișa tehnică de siguranță pentru mai multe informații. Deoarece tubul conține combustibil inflamabil, toate sursele de aprindere posibile trebuie îndepărtate înainte de aplicare.

Observații

- A nu se utiliza în aplicații în care este posibilă imersiunea continuă în apă. Nu este potrivit pentru vinil sau alte materiale cu un conținut ridicat de plastifianți.

Răspundere

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

Observație: Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Directivele conținute în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și al experienței noastre și au fost prezentate cu bună credință. Datorită diversității materialelor și a substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu putem accepta nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece proiectarea, calitatea suportului și condițiile de prelucrare sunt dincolo de controlul nostru, nu este acceptată nicio răspundere în temeiul acestei publicații. În fiecare caz, se recomandă efectuarea de experimente preliminare. Soudal își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.