

Soudabond 265 Classic Spray

Revisie: 30/06/2021

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Synthetische rubber
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 0,83 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	Ca. 500 mPa.s
Gehalte vaste stof	Ca. 30 %
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 80 °C
Afdamptijd (= wachttijd alvorens dichtleggen)	Ca. 10 min
Open tijd (23°C, 55% RV) *	Ca. 120 min.
Perstijd*	15-30 s, goed aandrukken, aanrollen of aankloppen
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Spuitpatroon	Web

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Soudabond 265 Classic Spray is een gebruiksklare, universele, tweezijdig aan te brengen contactlijm in een aerosol op basis van synthetische rubbers.

Eigenschappen

- Universeel in gebruik
- Gebruiksklaar en uiterst gebruiksvriendelijk
- Tast polystyreen niet aan
- Snelle droging
- Goede hechting op vele materialen
- Snelle handvaste verbinding
- Dichloormethaan (DCM) vrij

Toepassingen

- Voor het verlijmen van een uitgebreid gamma van materialen (niet geschikt voor oneffen oppervlakken).
- Geschikt voor het snel verlijmen van o.a. kunststoffen, metaal, hout, porselein, kurk, leder, keramiek, karton, papier en rubber.

Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: 500ml aerosol

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten

verpakking op een droge plaats bij +5°C tot +25 °C. Rechttop bewaren is aangewezen. Het product moet worden opgeslagen in overeenstemming met de regels voor de opslag van brandbare stoffen. Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Ondergronden

Toestand: De te verlijmen materialen dienen vlak en/of passend alsmede, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Slecht passende delen leiden tot een langere droogtijd en een lagere eindsterkte.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist. Ruw opschuren van gladde oppervlakken verbetert de hechting. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Soudabond 265 Classic Spray kan toegepast worden op alle ondergronden, uitgezonderd PE, PP, PTFE. Opgelet voor migratie van de weekmaker uit zachte plastics, dit is nadelig voor de verlijming.

Verwerking

Aanbrengmethode: Spuitbus goed schudden voor gebruik. Bij verwerking de spuitbus steeds rechtop houden en spuitkop geheel indrukken. Inspuiten vanop ca. 5 à 10 cm afstand. Breng de lijm gelijkmatig op beide te verlijmen oppervlakken aan. Spuit de banen over het

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Soudabond 265 Classic Spray

Revisie: 30/06/2021

Pagina 2 van 2

gehele materiaal met bij voorkeur een overlap halverwege de vorige baan opdat het gehele oppervlak bedekt is met 2 lagen. Twee dunne lagen (met overlap) geven betere resultaten dan één dikke laag. Wacht minstens 10 minuten (bij 23°C en 50% R.V.) en voeg beide delen samen. Druk vervolgens stevig aan. Bij het maken van verbindingen is de kracht en niet de duur van het samendrukken bepalend voor de eindsterkte. Na gebruik de bus omgekeerd houden en de spuitkop indrukken totdat er enkel drijfgas en geen product meer uit komt om te voorkomen dat de spuitbus verstopt.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij onvoldoende ventilatie is ademhalingsbescherming aangewezen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie. Daar de bus brandbaar drijfgas bevat dienen alle mogelijke onstekingsbronnen verwijderd te worden voor de applicatie.

Opmerkingen

- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.
- Niet geschikt voor vinyl of andere materialen met een hoog aandeel aan weekmakers.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.