

## Soudabond 280 Power Spray

Revisie: 30/06/2021

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

|   |   |
|---|---|
| Basis   | Synthetische rubber                               |
| Uithardingsysteem                             | Fysische droging                                  |
| Dichtheid                                     | 0,83 g/ml   |
| Viscositeit (Brookfield)                      | Ca. 800 mPa.s                                     |
| Gehalte vaste stof                            | Ca. 30 %  |
| Temperatuurbestendigheid**                    | -20 °C → 90 °C                                    |
| Afdamptijd (= wachttijd alvorens dichtleggen) | Ca. 5 min   |
| Open tijd (23°C, 55% RV) *                    | Ca. 110 min.                                      |
| Perstijd*                                     | 15-30 s, goed aandrukken, aanrollen of aankloppen |
| Verwerkingstemperatuur                        | 5 °C → 30 °C                                      |
| Spuitpatroon                                  | Web   |
| Verbruik (*)                                  | Ca. 300 ml/m <sup>2</sup> , per zijde             |

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

### Productomschrijving

Soudabond 280 Power Spray is een gebruiksklare, sterke, snelle, tweezijdig aan te brengen contactlijm in een aerosol op basis van synthetische rubbers.

### Eigenschappen

- Universeel in gebruik
- Korte afdamptijd
- Snelle krachtopbouw
- Hoge eindsterkte
- Gebruiksklaar en uiterst gebruiksvriendelijk
- Dichloormethaan (DCM) vrij
- Tact polystyreen niet aan
- Snelle droging
- Goede hechting op vele materialen
- Snelle handvaste verbinding

### 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.
- Geschikt voor het verlijmen van laag-energetische ondergronden.

### Leveringsvorm

Kleur: transparant  
Verpakking: 500ml aerosol

### Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij +5°C tot +25 °C. Rechtop 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. Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen droog, vlak, vast, zuiver, stof-, lijmresten-, vet- en olievrij is. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren. Soudabond 280 Power Spray kan toegepast worden op alle materialen. Opgelet voor

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 280 Power Spray

---

Revisie: 30/06/2021

Pagina 2 van 2

migratie van de weekmaker uit zachte plastics, dit is nadelig voor de verlijming.

een hechtingstest uit te voeren op beide substraten.

### 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 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 5 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.

### 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.

### 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.
- Bij het maken van verbindingen is de kracht en niet de duur van het samendrukken bepalend voor de eindsterkte.
- Gezien de grote diversiteit in mogelijke ondergronden is het aangeraden om eerst

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.