

MS Seam Sealer

Revisie: 27/11/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	MS Polymeer
Consistentie	Thixotrope pasta
Uithardingsysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming* (20°C / 65% RV)	Ca. 30 min
Uithardingsnelheid (20°C / 65% RV)	2 mm/24u → 3 mm/24u
Dichtheid	1,62 g/ml
Temperatuurbestendigheid	-25 °C → 80 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

MS Seam Sealer is een verspuitbare naadafdichtingskit op innovatieve polymeerbasis voor de automobielenindustrie, carrosseriefabrieken en schadeherstelbedrijven.

Eigenschappen

- Zeer goed weerstand tegen alle weersinvloeden, water, olie en benzine
- Bevat geen isocyanaten noch siliconen
- Gemakkelijk aan te brengen, zelfs op moeilijk bereikbare plaatsen
- Heeft een fabrieksorigineel uitzicht
- Overschilderbaar met watergebaseerde verven
- Kan zowel in smalle rups-vorm als brede laag aangebracht worden
- Kan zowel horizontaal als verticaal toegepast worden

Toepassingen

- Bescherming van carrosserienaden.

Leveringsvorm

Kleur: grijs, beige

Verpakking: 290 ml koker

Houdbaarheid

2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Chemicaliënbestendigheid

Goed bestand tegen water, alifatische oplosmiddelen, verdunde anorganische zuren en alkaliën, oliën en vetten. Slecht bestand tegen aromatische oplosmiddelen, geconcentreerde zuren en gechloreerde koolwaterstoffen.

Ondergronden

Soorten: alle metalen

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengmethode: Met speciaal pneumatisch spuitpistool

Reinigingsmiddel: Met white spirit, terpentijn of Surface Cleaner onmiddellijk na gebruik.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Zie etiket voor meer informatie.

Opmerkingen

- MS Seam Sealer is overschilderbaar, maar door de grote diversiteit aan lakken en verven is het aan te raden een compatibiliteitstest uit te voeren.

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 werkingomstandigheden 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.

MS Seam Sealer

Revisie: 27/11/2015

Pagina 2 van 2

- Bij alkydharsverven kan uitdrogingsvertraging van de verf optreden.
- MS Seam Sealer kan gebruikt worden op zeer veel ondergronden. Vanwege het feit dat veel kunststoffen, zoals polycarbonaat, sterk kunnen verschillen van fabrikant tot fabrikant is het aangeraden om eerst een hechtingstest uit te voeren.
- MS Seam Sealer kan niet als beglazingskit gebruikt worden.
- MS Seam Sealer is geschikt voor zowel het verlijmen als opvoegen van o.a. natuursteen.
- Bij het aanbrengen als voegkit moet erop gelet worden dat het oppervlak van de omringende materialen niet bevuild wordt met kit, door bv. de randen van de voeg tijdelijk af te kleven.
- De sanitaire formule dient niet ter vervanging van regelmatig reinigen van de voeg. Overmatige vervuiling, door afzettingen of zeepresten, zal de ontwikkeling van schimmels stimuleren.

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.