



95-44 Foster Elastolar Sealant

Kleur

Aluminium

Wijze van aanbrengen

Mes, troffel, kitspuit, spuitapparatuur

Soortelijk gewicht

Ca. 1,1 kg per liter

Globaal rendement (kitspuit)

Ca. 38 meter per patroon van 310 cc bij een snoerdiameter van 3,2 mm.

Ca. 9 meter per patroon van 310 cc bij een snoerdiameter van 6,4 mm.

Droogtijd

Oppervlakkig droog: ca. ½ uur.

Volkomen droog: ca. 72 uur.

Temperatuurgrenzen

-55°C tot +121°C (aansluitpunten als flashing compound)

-101°C tot +93°C (naden PU-schuim)

-73°C tot +121°C (naden Foamglass)

Vlampunt

41°C (ASTM D3278)

Brandbaarheid

Niet zelfdovend.

Foster Elastolar Sealant is een flexibele, dampdichte, reukloze sealer op butyl-elastomeerbasis. Het is speciaal ontwikkeld voor het lucht- en waterdicht afdichten van naden tussen isolatie, metaal, hout, metselwerk, enz.. Het droogt zeer snel en kan worden toegepast op de meeste licht gekleurde coatings op solventbasis zonder risico van verkleuringen.

Toepassingen

Foster Elastolar Sealant kan o.a. worden toegepast voor het dampdicht maken van naden en overlappingsen in aluminium beplating. Bestendigheid – Foster Elastolar Sealant is weersbestendig, blijft duurzaam elastisch en is goed bestand tegen trillingen en schokken.



VERWERKINGSADVIEZEN ETC. FOSTER 95-44 ELASTOLAR SEALANT

Restricties:

Niet verwerken bij temperaturen lager dan 5°C en hoger dan 43°C.
Zorg voor een adequate ventilatie.

Productvoorbereiding

Niet verdunnen.
Alleen toepassen op een schone, droge, vetvrije ondergrond.
Raadpleeg uw spuitinstallatie/leverancier betreffende juiste spuitapparatuur indien spuitapplicatie overwogen wordt.

Behandeling en verwerking

Voor het sealen van de isolatienaden; breng de Elastolar Sealant op beide kanten aan met een natte laagdikte (1,6 mm tot 3,2 mm) en druk beide kanten stevig op elkaar om een goede hechting te verkrijgen. Verwijder het surplus aan materiaal met een spatel. Voor het sealen van de aansluitpunten; verwijder het surplus aan materiaal niet, zorg voor een minimum natte laagdikte van 3,2 mm voor het totale oppervlak. Gebruik Scrimtex Tralieglasweefsel ter versteviging.

Reinigingsmiddelen

Gereedschap e.d. kan worden gereinigd met terpentijn.

Uitsluitend voor industrieel gebruik.

Dit kenmerkenblad is gebaseerd op specificaties, gegevens en testresultaten, zoals ten tijde van publicatie bij ons bekend. In de loop der tijd kunnen zich hierin veranderingen voordoen, c.q. hebben voorgedaan. Testen zijn gebaseerd op vermelde interne test standaarden en de resultaten zijn indicatief. Garantie op volledigheid, juistheid of resultaten wordt noch gegeven, noch gesuggereerd. De geschiktheid voor een voorgenomen toepassing is de verantwoordelijkheid van de afnemer. Aangezien materiaalkeuze, toepassingsmethode en verwerkingscondities buiten onze controle vallen, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor directe- of gevolgschades; met dien verstande dat wij materiaal, waarvan binnen de aangegeven houdbaarheidstermijn* bewezen wordt dat het defect is, gratis "af magazijn" zullen herleveren.

* Indien niet van toepassing, binnen 6 maanden na levering.