



Fos-Stik™



Professionele spuitlijm

- Veelzijdig in het gebruik
- Snelle hechting
- Bevat geen dichloormethaan, CFC's of HCFC's
- Krachtige en duurzame hechting



Fos-Stik™

Fos-Stik™ spuitlijm is een lijm in spuitbus op basis van synthetisch rubber, zonder CFK, 1.1.1-Trichloorethaan en Dichloormethaan, geschikt om vele materialen op een snelle, schone en economische manier te verlijmen.

Toepassing

Fos-Stik™ Spuitlijm is uitermate geschikt voor het verlijmen van o.m. kunststoffolies, rubber, polyurethaan, glaswol, papier en canvas, zowel aan elkaar als op ondergronden van metaal, hout, beton, plastic, e.d.. (Op sommige kunststoffen bijv. P.V.C. en polystyreen schuim dient de toepasbaarheid van Fos-Stik™ Spuitlijm eerst proefondervindelijk vastgesteld te worden). Doordat Fos-Stik™ opschuimend is en niet direct "intrekt", is het uitermate geschikt voor het verlijmen van vloerbedekking op betonnen en houten ondergronden

Voordelen

Fos-Stik™ Spuitlijm biedt vele voordelen t.o.v. conventionele verlijming:

- Krachtige en duurzame hechting
- Geen verharde kwasten
- Zeer gunstig verbruik
- Eenvoudige verwerking
- Permanente of tijdelijke hechting
- Traploos verstelbare nozzle maakt het mogelijk zeer gericht te spuiten

Verwerkingsadviezen

Eenzijdig permanente verlijming (bijvoorbeeld vloerbedekking)

Fos-Stik™ Spuitlijm aan één zijde van de te verlijmen oppervlakken aanbrengen en direct hechting tot stand brengen.

Voordeel hierbij is, als het nodig is, nog gecorrigeerd kan worden (kleine oppervlakken).

Belangrijk is echter dat tenminste één van de te verlijmen oppervlakken poreus moet zijn.

Tweezijdig permanente verlijming

Fos-Stik™ Spuitlijm kan ook als contactlijm worden toegepast. D.w.z.: twee zijden worden voorzien van lijm en na ca. 5 tot 10 minuten kan hechting plaatsvinden.

Deze methode zorgt voor een directe en permanente verbinding.

Voor 2 niet-poreuze oppervlakken moet deze methode worden toegepast.

Eenzijdig zelfklevende verlijming

Fos-Stik™ Spuitlijm eenzijdig aanbrengen en ca. 3 tot 5 minuten laten drogen. De aangebrachte lijm laag heeft dan "zelfklevende" eigenschappen.

Tevens is het mogelijk op deze wijze voorwerpen tijdelijk te hechten (bijv. afdekkolies t.b.v. asbestverwijdering of schilderwerk).



GEBRUIKSAANWIJZING

Schudden voor gebruik. Juiste spuitopening instellen. Vanaf ca. 15 - 20 cm spuiten op één of beide oppervlakken, afhankelijk van gewenste verlijming. Overtollige lijm met terpentine verwijderen. Om verstopping te voorkomen, de spuitbus na gebruik ondersteboven houden en de knop indrukken, tot er geen lijm meer in de spuitopening zit.

Technische Informatie

Basis	: synthetisch rubber en harsen in oplossing
Kleur	: goudgeel
Gemiddeld vaststofgehalte	: ca. 25% (gewicht)
Hoedanigheid	: aerosol
Verbruik	: ca. 5 m ² per bus (bij een droge laag van ca. 18 gr/m ²)
Droogtijd	: ca. 2 - 5 minuten
Temperatuurgrenzen	: +5°C tot +40°C
Drijfgas	: butaan/propaan (CFK-vrij)
Verpakking	: spuitbus van 500 ml
Opslag	: in schone, droge en donkere ruimte bij temperatuur tussen +5°C en +25°C
Houdbaarheid	: 1 jaar in ongeopende verpakking, bij opslag zoals bovenstaand vermeld