

Sanifiber

Productomschrijving

Sanifiber voor het afdichten van metalen schroefdraadverbindingen in combinatie met Raccord pasta.

Eigenschappen

- Watervast
- Goede temperatuurbestendigheid
- Nadien direct te gebruiken
- Kan opnieuw verwijderd worden

Toepassingen

- Vlasvezel, geschikt voor het afdichten van metalen schroefdraadverbindingen. Geschikt voor zowel (drink)water, CV leidingen en persluchtssystemen. Gebruiken in combinatie met Soudal Raccord pasta.

Technische gegevens

Basis	Vlasvezel
-------	-----------

Ondergronden

- Toestand ondergrond
De ondergrond moet schoon, droog en vrij van stof en vet zijn.

Verwerking

- Verwerkingsmethode
Vlasvezel in de richting van de schroefdraad gelijkmatig aanbrengen. Raccord pasta royaal aanbrengen op de gehele schroefdraad. Direct verbinden.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Verpakking/Logistiek

Kleur: Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de website of een Soudal vertegenwoordiger.

Verpakking: Raadpleeg de productcatalogus, de website van Soudal of een vertegenwoordiger van Soudal.

Houdbaarheid: Onbeperkt houdbaar in een ongeopende verpakking op een koele en droge bewaarplaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.