

novaflex SFP 1700

- Kurzbeschreibung** Lösemittelfreier pigmentierter 2K-Spezialkleber auf Epoxidharzbasis
- Anwendungsbereiche:** Befestigung und Eindichtung der tedema®novaprofil SFP Fugenkonstruktionen.
- Produkteigenschaften:** Hervorragende mechanische Festigkeit, große Härte bei guter Elastizität und Abriebfestigkeit. Sehr schnelle Härtung (bei Raumtemperatur Haftzugfestigkeit $\geq 2,0$ N/mm² nach einem Tag).
- Beständigkeit:** Witterungsbeständig.
Temperaturdauer- und temperaturwechselbeständig.
- Verarbeitung:** Die Trägerprofile sind satt in den Kleber zu setzen und anzudrücken, der überschüssige Kleber muß durch die Kontroll- und Entlüftungslöcher austreten !. Material nachlegen und Profilschenkel geschlossenflächig eindichten.
- Lieferform / Farbtöne:** Art.-Nr. 170005, 5-kg-Kombigebinde / 170006, 15-kg Kombigebinde; grau