



edilon)(sedra Jointelast - STP

hochelastischer Fugenverguss auf Kunststoffbasis



edilon)(sedra Jointelast - STP

edilon)(sedra STP aus der Produktreihe edilon)(sedra Jointelast ist eine hochelastische Vergussmasse auf Kunststoffbasis und eignet sich bestens zum Vergießen von Fugen im Straßen- bzw. Gleisbau. Das Material haftet an Stahl, Asphalt und Beton und kann Bewegungen und folglich Spannungen aus statischen wie auch dynamischen Belastungen aufnehmen.

Anwendungsbereiche

- Schienenlängsfugen mit Schieneneinsenkung bis 3 mm
- Straßenfugen z. B. Autobahnen

Vorteile

- haftet hervorragend an Stahl, Asphalt, Pflastersteinen und Beton
- nicht gesundheitsgefährdend, sicher im Verarbeitungsprozess, kein Gefahrstofftransport
- feuchtigkeitsunempfindlich, unkompliziert im Gebrauch
- härtet schnell aus und schrumpft nicht, kurze Einbau- und Sperrzeiten, Abmessungen bleiben erhalten
- strapazierfähig, vertikal wie horizontal dauerhafter Verformungswiderstand
- praktisch wartungsfrei, vernachlässigbare Lebenszykluskosten

Materialeigenschaften

- frei von Silikonen und Isocyanaten
- beständig zwischen -20 °C und +70 °C, Festigkeit, Steifigkeit und Härte verändern sich nur gering, Viskosität bleibt annähernd gleich
- Brandverhalten, Rauchzahlklasse F1 gem. franz. Standard NF F 16-101, Brennbarkeitsklasse M4 gem. franz. Standard NF P 92-507

Erfahrung

edilon)(sedra STP etablierte sich bereits in den ersten beiden Jahren nach Markteinführung in Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, Irland und Schweden.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere regionalen Geschäftsstellen @ www.edilonsedra.com.

)(handlich

)(lösemittelfrei

)(feuchtigkeitsunempfindlich

)(streustromisolierend

)(UV-beständig

)(selbstnivellierend



watch us on
YouTube

