

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7260 FC NS, Grau, Part B/A , 400 ml



Artikel-Nr.
6G3926949

EAN
03134375472920

Gewicht in kg
0,5

Zolltarifnummer
39073000



Produktdetails

3M™ Scotch-Weld™ 7260 B/A NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis. Das Produkt mit sehr langer Verarbeitungszeit fließt nicht, erlaubt Fixierung und Repositionierung auch bei großflächigen Klebungen, und zeichnet sich durch gute Scher- und Schälfestigkeit und seine hohe Temperaturbeständigkeit aus. Scotch-Weld 7260 B/A NS wurde entwickelt für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium etc. sowie von Faserverbundwerkstoffen wie GFK, SMC etc

Farbe	grau
Gebinde	Doppelkartusche
Hersteller / Marke	3M
Inhalt	400 ml
Temperaturbeständigkeit	-55 bis +100 °C

Technische Daten

- Gute Schälkraft
 - Spaltfüllend
 - Gute Schlagfestigkeit
 - Hohe Scherfestigkeit
 - Verarbeitungszeit von 90 bis 300 Minuten
 - Zähelastisch
 - Hohe Temperaturbeständigkeit erlaubt stärkere Beanspruchung der Klebung
 - Hohe Temperaturbeständigkeit bis 100°C Nicht fließend (auch für vertikale Anwendungen geeignet)
 - Sehr lange Verarbeitungszeit