

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190, grau, 400 ml



Artikel-Nr.
6G5755525

EAN
04054596675414

Gewicht in kg
0,4

Zolltarifnummer
35061000



Produktdetails

3M™ Scotch-Weld™ DP 190 ist ein flexibler Zweikomponenten- Konstruktionsklebstoff, der bei Raumtemperatur härtet. Er wurde für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, PMMA sowie anderen Werkstoffen entwickelt.

Farbe	grau
Hersteller / Marke	3M
Inhalt	400 ml
Konsistenz	dickflüssig
Temperaturbeständigkeit	-55 bis 80 °C

Eigenschaften

Dynamische und Schockbelastung Flexibel Gute Nivellierungseigenschaften Hohe Schälkraft UL-gelistet Verarbeitungszeit von 90 Minuten Exakte Positionierung der Fügeteile möglich Lange Verarbeitungszeit erlaubt Fügen großer Flächen 3M™ Scotch-Weld™ DP 190 ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis für das EPX-System. Das Produkt mit langer Verarbeitungszeit erzielt hohe Schälkraft und zeichnet sich durch gute Nivellierungseigenschaften sowie seine einfache und schnelle Verarbeitung aus. Scotch-Weld DP 190 ist UL-spezifiziert und wurde entwickelt für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, von Kunststoffen wie ABS, GFK, PC, von Gummi sowie anderen Werkstoffen. Empfohlene Anwendungen Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, von Kunststoffen wie ABS, GFK, PC, von Gummi sowie anderen Werkstoffen

Technische Daten

- Dynamische und Schockbelastung
 - Flexibel
 - Gute Nivellierungseigenschaften
 - Hohe Schälkraft