

- Produktdatenblatt -

■ Flächendichtung Hochviskos rot 50g für große Spaltüberbrückung

ArtNr: 2740-078

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Flächendichtung rot 50g, für große Spaltüberbrückung hochviskos.
 Eine extra starke Rohr- und Hydraulikdichtung zur Dichtung und Befestigung.

- Anwendung:

- Temperaturbereich -55°C bis +150°C.
- Handfestigkeit 3-10 Minuten.
- Funktionsfestigkeit 12-24 Stunden,
- Endfestigkeit 24-48 Stunden.

- Technische Daten:

Produkt	Anaerober Metallkleber
Chemische Basis	Methacrylatester
Farbe	Rot
Viskosität (25°C Brookfield)	>1.500.000 mPas
Dichte (25°C DIN51757)	1,05 g/cm ³
Flammpunkt (COC ISO 2592)	> 100°C
Dampfdruck bei 25°C	< 5 mbar
Offene Wartezeit	
Stahloberflächen	ca. 24 Stunden
Buntmetalle	ca. 5 Minuten
Aushärtesystem	Anaerob
Handfestigkeit	20-40 Minuten
Endfestigkeit	ca. 8 Stunden
Lineare Wärmeausdehnung	@= 100*10 -6 1/k
Zugfestigkeit DIN53288	8 - 13 N/mm ²
Zugscherfestigkeit DIN52823	8 - 15 N/mm ²
Temperaturbereich	-55°C bis +150°C
Klebespalt	Optimal 0,00 mm
Maximal	0,50 mm
Lagerfähigkeit	1 Jahr

Die Testwerte beziehen sich auf Schraubenverklebungen Stahl/Stahl (Baustahl).