

- Produktdatenblatt -

■ Spezial-Kleber ABS,650 Gramm

ArtNr: 2751-006

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Tangit ABS Kleber zur Verklebung von ABS Druckrohrleitungssystemen nach DIN EN 14814 mit einem Durchmesserspalt bis zu +0,6 mm gemäß EN ISO 15493 (ABS) und EN 1455.

Die Klebungen sind wasserbeständig. Die chemische Beständigkeit der Klebungen, insbesondere bei anorganischen Säuren, ist abhängig von den Rohrtoleranzen, Abbindezeiten, Druckbeanspruchungen, Temperaturen, dem Säuretyp und der Säurekonzentration. Die Chemische Beständigkeit von Verklebungen mit Tangit ABS entspricht weitgehend der des Grundmaterials ABS.

- Anwendung:

Zum Verkleben von thermoplastischen Druckrohrleitungssystemen aus ABS nach EN ISO 15493.

Für drucklose Rohrleitungssysteme nach EN1455 Lösemittelhaltiger Klebstoff auf Basis von Butanon (MEK) und Butylacetat. Offene Zeit von 1 Minute, spaltfüllend und thixotrop CE-Kennzeichnung und DoP (00137) PN 10 / ABS

- Technische Daten:

Rohstoffbasis:	ABS, Methylethylketon, Butylacetat
Dichte (spez. Gewicht):	Ca. 0,87 g/ml
Temperaturbeständigkeit:	In Abhängigkeit von der Druckbelastung Dauertemperaturbeständig bis +40°C; kurzzeitige systembedingte Erhöhung bis max. +60°C möglich.
Widerstandsfähigkeit:	Die Klebungen sind wasserfest und entsprechen in den chemischen Eigenschaften weitgehend dem des Grundmaterials.
Viskosität:	8000-13000 mPas Spindel 4, 30 UPM, 20°C