

technicoll® 9707 RLT Silber 1-K Hybrid-Kleb- und Dichtstoff



Eigenschaften:

- gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, UV-beständig
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Aushärtung auch in hohen Schichtstärken
- nahezu geruchslos
- festelastisch, gleicht Spannungen aus
- hohe Kerb-, Zug- und Weiterreißfestigkeit
- frei von Isocyanaten und Lösemitteln, silikonfrei

Verarbeitung auf:

- Metall (Aluminium, Chrom, Edelstahl u.a.)
- lackierte Oberflächen
- Glas

Anwendungsbeispiele

- Raumluftechnische Anlagen
- Lüftungs- und Klimatechnik
- Karosserie- und Fahrzeugbau
- Boots- und Yachtbau
- Waggon- und Containerbau
- Ladenbau
- Messebau
- Groß- und Gastronomieküchen
- Display- und Werbetafeln
- Metallbau
- Inneneinrichtungen

Basis:	MS-Polymer
Farbe:	Silber metallfarben
Viskosität (+23 °C):	standfest
Aushärtung:	ca. 2-3 mm (24h / +23°C / 50% rLf)
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90°C (kurzzeitig bis +120°C)
Zulassungen:	Erfüllt die Anforderungen aus der VDI 6022, Blatt 1 (07/2011) an mikrobielle Verstoffwechselbarkeit und ist in Bezug auf diese Prüfung der mikrobiellen Verstoffwechselbarkeit für den Einsatz in RLT-Anlagen geeignet. (Prüfung gemäß DIN EN ISO 846)
lieferbare Gebindegrößen:	310ml Kartusche

Die hier gemachten Angaben dienen lediglich Informationszwecken. Ein Haftungs- bzw. Gewährleistungsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden. Für nähere Informationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

technicoll®

technicoll® 9410-1 2-K Spezialklebstoff


Eigenschaften:

- gute Medien- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- lösungsmittelfrei
- fugenfüllend
- keine Oberflächenvorbehandlung notwendig
- kurze Verarbeitungszeit

Verarbeitung auf:

- speziell für die Verklebung niedrigenergetischer Kunststoffe wie PE, PP, POM untereinander und anderer schwer zu klebenden Substrate entwickelt

Anwendung:

- strukturelle Klebungen

Basis:	Acrylat
Farbe:	milchig
Topfzeit:	4 min (+23°C)
Aushärtung:	ca. 2-3 mm (24h / +23°C / 50% rLf)
Verarbeitungstemperatur:	+15°C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +110°C
lieferbare Gebindegrößen:	50ml, 400ml Doppelkammerkartusche

technicoll® 9414 Transparenter 2-K MMA Klebstoff


Eigenschaften:

- hohe Temperaturbeständigkeit, Alterungs-, UV- und Medienbeständigkeit
- fugenfüllend
- transparent aushärtend
- sehr schnell aushärtend
- gute Flexibilität

Verarbeitung auf:

Fügen unterschiedlicher Substrate untereinander, z.B.:

- Verbundwerkstoffe
- Laminat
- viele Thermoplaste
- Duromere
- Metalle und beschichtete Oberflächen
- Holzwerkstoffe
- Keramik

Basis:	Acrylat
Farbe:	transparent
Topfzeit:	2 min (+23°C)
Aushärtung:	Anfangsfestigkeit ca. 15 Minuten, nach ca. 35 Minuten werden 50 % der Endfestigkeit erreicht, Endfestigkeit ca. 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+15°C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +120°C
lieferbare Gebindegrößen:	Doppelkammerkartusche