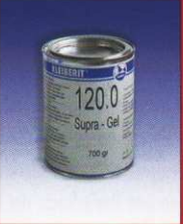


Kontaktklebstoffe

						
PRODUKT	C 114/5	C 116	Supra - Gel 120	126 Suprafix	Kontaktkleber C 152.5 Sp	Kontaktkleber 410
Anwendungsbereiche	Universeller Kontaktklebstoff für die Verklebung vieler unterschiedlicher Materialien.	Universeller Kontaktklebstoff für die Verklebung vieler unterschiedlicher Materialien mit hoher Wärmebeständigkeit.	Thixotroper, nichttropfender Kontaktklebstoff für die Verklebung vieler unterschiedlicher Materialien.	Hochviskoser Einkomponenten Lösungsmittel Montage - Kontaktklebstoff	Spritzfähiger Kontaktklebstoff	Spritzfähiger lösungsmittelfreier Kontaktklebstoff
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit +80 °C • Gute Beständigkeiten gegen versch. Laugen und Säuren 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit bis +120 °C • Gute Beständigkeiten gegen versch. Laugen und Säuren 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Anfangsfestigkeiten • Läuft an senkrechten Flächen nicht ab 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +70°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit -30 °C bis +80 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit -30 °C bis +70 °C
Basis	Polychloropren toluolfrei	Polychloropren toluolfrei	Polychloropren toluolfrei	Polychloropren toluolfrei	Polychloropren toluolfrei	Kunstharzdispersion
Verpackung	Karton: 10 x 0,7 kg Blechkanister 4,5 kg Blecheimer 25 kg	Karton: 10 x 0,7 kg Blechkanister 4,5 kg Blecheimer 25 kg	Karton: 10 x 0,7 kg Blechkanister 4,5 kg	Karton: 12 x Kartuschen à 350 g	Blechkanister 4,5 kg Blecheimer 24 kg Blecfass 170 kg	Karton: 4 Dosen à 0,8 kg Kunststoffeimer 4,5 kg Kunststoffeimer 10 kg Kunststoffeimer 30 kg
Auftragsmethode	<ul style="list-style-type: none"> • Pinsel, Zahnpachtel oder Rakel • Spezielle Walzenauftragsmaschinen 	<ul style="list-style-type: none"> • Pinsel, Zahnpachtel oder Rakel • Spezielle Walzenauftragsmaschinen 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahnpachtel oder Rakel 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahnstangenpistole • Druckluftpistole 	<ul style="list-style-type: none"> • Spritzpistole • Gießmaschine 	<ul style="list-style-type: none"> • Spritzpistole • Zahnpachtel • Pinsel und Leim-auftragsmaschinen
Auftragsmenge	125 - 150 g/m ² je Seite Klebefläche	125 - 150 g/m ² je Seite Klebefläche	125 - 150 g/m ² je Seite Klebefläche	Raupen- oder strangförmig	100 - 150 g/m ² je Klebefläche	80 - 100 g/m ² je Klebefläche
Ablüftungszeit Offen Zeit	10 - 20 min je nach Temperatur	10 - 20 min je nach Temperatur	8 - 10 min je nach Temperatur	5 - 10 min je nach Temperatur	4 - 6 min je nach Temperatur	10 - 15 min je nach Temperatur
Pressdruck/ Presszeit	Mit hohem Kontaktdruck passgenau zusammenbringen	Mit hohem Kontaktdruck passgenau zusammenbringen	Mit hohem Kontaktdruck passgenau zusammenbringen	Mit hohem Kontaktdruck passgenau zusammenbringen	Mit hohem Kontaktdruck 0,3 - 0,5 N/mm ² passgenau zusammenbringen	Mit Kontaktdruck 0,6 N/mm ² passgenau zusammenbringen
Lagerfähigkeit	Siehe technisches Datenblatt C 114/5 12 Monate frostfest bis - 5° C	Siehe technisches Datenblatt C 116 12 Monate frostfest bis - 5° C	Siehe technisches Datenblatt 120 12 Monate frostfest bis - 5° C	Siehe technisches Datenblatt 126 12 Monate frostfest bis - 10° C	Siehe technisches Datenblatt C 152.5 12 Monate frostfest bis - 5° C	Siehe technisches Datenblatt 410 12 Monate vor Frost schützen