







Montageklebstoffe

						
PRODUKT	308 Superlackleim	568 Supracon	Supratac 569	Reaktiver Schmelzkleber PUR 700.5 für PUR-MAXX	Reaktiver Schmelzkleber PUR 703.6 für PUR-MAXX	Reaktiver Schmelzkleber PUR 704.0 für PUR-MAXX
Anwendungsbereiche	Lackleim für die Verklebung auf Lack- und Kunststoffoberflächen	Schneller Universalklebstoff auf Polyurethanbasis	1-Komponenten System auf Polyurethanbasis	PUR-Schmelzklebstoff für hochbeanspruchte Montageverklebungen	PUR-Schmelzklebstoff für hochbeanspruchte Montageverklebungen	PUR-Schmelzklebstoff für hochbeanspruchte Montageverklebungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Einkomponentige Kunstharzdispersion für die Verklebung auch ohne vorheriges Anschleifen • Farbe: beige 	<ul style="list-style-type: none"> • Einkomponentiger PUR-Klebstoff für die Verklebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN / EN 204) und Temperaturbeständigkeit (WATT 91) -Werkzeugnis- • Farbe: hellbeige 	<ul style="list-style-type: none"> • Einkomponentiger PUR -Klebstoff für die Verklebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN / EN 204) und Temperaturbeständigkeit (WATT 91) -Werkzeugnis- • Farbe: weißgelblich 	<ul style="list-style-type: none"> • Einsetzbar für viele Materialien bei hoher mechanischer und thermischer Belastung • Farbe: weißopak 	<ul style="list-style-type: none"> • Einsetzbar für viele Materialien bei hoher mechanischer und thermischer Belastung • Farbe: weißopak 	<ul style="list-style-type: none"> • Einsetzbar für viele Materialien bei hoher mechanischer und thermischer Belastung • Farbe: weißopak
Basis	Kunstharzdispersion	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Verpackung	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffeimer: 9,5 kg Kunststoffeimer: 28 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,455 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,340 kg	Karton: 12 Alu-Kartuschen à 0,140 kg	Karton: 12 Alu-Kartuschen à 0,140 kg	Karton: 12 Alu-Kartuschen à 0,140 kg
Auftragsmethode	<ul style="list-style-type: none"> • Pinsel, Spachtel • Handroller 	<ul style="list-style-type: none"> • Raupenförmig aus der Kartusche oder • danach mit Pinsel oder Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> • Raupenförmig aus der Kartusche oder • danach mit Pinsel oder Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> • Raupenförmig mit der PUR-MAXX Pistole 899.7 	<ul style="list-style-type: none"> • Raupenförmig mit der PUR-MAXX Pistole 899.7 	<ul style="list-style-type: none"> • Raupenförmig mit der PUR-MAXX Pistole 899.7
Auftragsmenge	150 - 200 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit	150 - 250 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit	150 - 250 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit	Je nach Raupenstärke und Klebeoberfläche	Je nach Raupenstärke und Klebeoberfläche	Je nach Raupenstärke und Klebeoberfläche
Offene Zeit Hautbildungszeit	5 min	4 min	5 - 7 min	180 sek	30 sek	60 sek
Pressdruck/Presszeit	Siehe technisches Datenblatt 308 0,2 - 0,5 N/mm ²	Siehe technisches Datenblatt 568 0,2 - 0,5 N/mm ²	Siehe technisches Datenblatt 569 0,2 - 0,5 N/mm ²	Siehe technisches Datenblatt PUR 700.5 0,2 - 0,5 N/mm ²	Siehe technisches Datenblatt PUR 703.6 0,2 - 0,5 N/mm ²	Siehe technisches Datenblatt PUR 704.0 0,2 - 0,5 N/mm ²
Lagerfähigkeit	9 Monate vor Frost schützen	9 Monate vor Frost schützen	12 Monate vor Frost schützen, +5° C	6 Monate vor Feuchtigkeit schützen	6 Monate vor Feuchtigkeit schützen	6 Monate vor Feuchtigkeit schützen