



**MONTAGEKLEBSTOFFE**

<b>PRODUKT</b>	566.0 PUR Kleb- und Dichtungsmasse Supracraft	568.0 D4 PUR-Klebstoff	569.0 D4 PUR-Klebstoff	584.0 STP-Montageklebstoff	600.0 STP-Montageklebstoff transparent	601.1 STP-Montageklebstoff High Tack
<b>ANWENDUNGS-BEREICHE</b>	Dauerelastische einkomponentige Kleb- und Dichtungsmasse. Kleben von Metallstützen im Doppelbodenbereich. Klebung und Abdichtung von Metallen, lackierten Blechen, Holz und Kunststoffen, Wurzeln, Keramik, Klinker, Mauerwerk, Beton usw.	Schneller Universalklebstoff auf Polyurethanbasis für die Klebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN EN 204) und Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	Universalklebstoff auf Polyurethanbasis für die Klebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN EN 204) und Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	Einkomponentiger PUR-Klebstoff für die Klebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN EN 204) und Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	Luftfeuchtigkeitsvernetzendes IK-System auf Basis silantemierter Polymere. Kleben und Montieren von z.B. Fußbodenleisten, Dekorelementen, Lüftungs- und Kabelelementen, Holz- und Holzwerkstoffen, Dämmplatten (Glas, EPS, XPS), PUR-Hartschaum, Schäl- und keramische Fliesen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.	Luftfeuchtigkeitsvernetzendes IK-System auf Basis silantemierter Polymere. Kleben und Montieren von z.B. Fußbodenleisten, Dekorelementen, Lüftungs- und Kabelelementen, Holz- und Holzwerkstoffen, Dämmplatten (Glas, EPS, XPS), PUR-Hartschaum, Schäl- und keramische Fliesen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	• Überstreicherbar • Nicht korrosiv • Vibrationshemmend • Dauerelastisch	• Hohe Anfangsfestigkeit • Fugenfüllend • Nicht schäumend • Schwingungsdämpfend • Nicht korrosiv	• Thixotrop und standfest • Fugenfüllend • Leicht schäumend • Schwingungsdämpfend	• Dauerelastisch, schnell abbindend • Sehr gute Anfangshaftung (Nasshaftung) • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreicherbar	• Dauerelastisch • Sehr gute Anfangshaftung (Nasshaftung) • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreicherbar	• Gute Feuchtebeständigkeit • Gute Anfangshaftung (Nasshaftung) • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreicherbar
<b>FARBE</b>	• Farbe: grau	• Farbe: beige	• Farbe: gelblich-weiß	• Farbe: weiß	• Farbe: transparent, kristall	• Farbe: transparent, kristall
<b>BASIS</b>	IK-System auf Polyurethanbasis	Polyurethan	Polyurethan	Silantermierte Polymere	Silantermierte Polymere	Silantermierte Polymere
<b>VERPACKUNG</b>	Karton: 12 Alu-Kartuschen à 0,355 kg Karton: 20 Schlauchbeutel à 0,700 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,490 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,325 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,430 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,448 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,448 kg
<b>AUFTRAGSMETHODE</b>	• Druckluftpistole • Zahnstangepistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.1	• Ruppenförmig aus der Kartusche • Zahnstangepistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Ruppenförmig aus der Kartusche • Zahnstangepistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Ruppenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangepistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Ruppenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangepistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Ruppenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangepistole Kartuschen: 894.0, 894.1
<b>AUFTRAGSMENGE</b>	ca. 250 g/m <sup>2</sup> bei glatten Untergründen	150 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Oberflächenbeschaffenheit	150 - 250 g/m <sup>2</sup> je nach Oberflächenbeschaffenheit	25 ± 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relLF	25 ± 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relLF	25 ± 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relLF
<b>HAUTBILDEZEIT/ OFFENE ZEIT BEI 20°C/50% REL LF/ TOPFZEIT</b>	Hautbildungszeit ca. 1 Stunde Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 3 mm / 24 Stunden bei 23 °C / 50% relLF	ca. 7 min	ca. 10 min	25 ± 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relLF	25 ± 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relLF	25 ± 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relLF
<b>PRESSDRUCK/ PRESSZEIT</b>	> 1 N/mm <sup>2</sup> ca. 15-30 min (anwendungssabhängig)	0,6 N/mm <sup>2</sup> ca. 60 min (Holzklebung)	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	Siehe technisches Datenblatt 566.0	Siehe technisches Datenblatt 568.0	Siehe technisches Datenblatt 569.0	Siehe technisches Datenblatt 584.0	Siehe technisches Datenblatt 600.0	Siehe technisches Datenblatt 601.1
	ca. 12 Monate bei +20 °C	12 Monate bei +15°C bis 25°C vor Frost schützen	12 Monate bei +5°C bis 25°C	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken

**PVAC-KLEBSTOFFE**

<b>PRODUKT</b>	305.0 IK/D2 Montageleim	316.0 PVAC-Dübelleim	323.0 IK/D2 Leim	332.0 D2 Flächenleim	347.0 PVAC Dispersion	303.0 IK/P/D3 Leim + 303.5 ME* Härter/D4	313.0 PVAC Dispersion + 303.5 ME* pH neutral	304.1 2K Leim + 304.3 Härter/D4	314.3 1K/D4 Leim		
<b>ANWENDUNGS-BEREICHE</b>	Hochwertige Kunstharzdispersion für den universellen Einsatz. Montage- und Verstellleim (auch Hartholz). Leimung von Schichtstoffplatten, Metallgegenständen, Furnierleimungen, Fugen- und Rissleimungen von Hart- und Weichholzen, Astrostückaufbauten	Leim für Korpusverleimungen mit Dübelautomaten, Dübelverleimungen im Gestellbau (auch Hartholz). Leimung von Minizinken von Rahmenlözern, Astrostückaufbauten	Dispersionsklebstoff D2 für Massivholzklebung und HPL-Flächenklebung für kurze Abbindezeiten	Kunstharzleim für Flächenleimung oder Art, besonders für Mehretagenpressen besonders geeignet, kurze offene Zeit. Furnierleimung.	Kunstharzdispersion mit kürzesten Abbindezeiten, für das Schnellpressverfahren besonders geeignet, kurze offene Zeit. Verleimung von Schichtstoffplatten, Metallgegenständen, Furnierleimungen, Fugen- und Rissleimungen von Hart- und Weichholzen	Für wasserfeste D3-Leimung für höchste Beanspruchung. Leimung von Fenstern und Türen, Treppenhäuser	Einkomponenten D4 Leim für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204. Leimung von HPL-Platten, Trennwand- und Elementenfertigung, HPL-Platten, Hart- u. Exotenhölzern zum Furnieren geeignet. Hochfrequenzverleimung	2K-Leim mit farblosem Härter für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204. Leimung von Fenstern und Türen, Treppenhäuser	Einkomponenten D4 Leim für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204. Leimung von HPL-Platten, Trennwand- und Elementenfertigung, HPL-Platten, Hart- u. Exotenhölzern zum Furnieren geeignet. Hochfrequenzverleimung	2K-Leim mit farblosem Härter für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204. Leimung von Fenstern und Türen, Treppenhäuser	
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	• Lange offene Zeit • Sichere Leimung aller Furnierarten • Gute Feuchtebeständigkeit • Gute Anfangshaftung (Nasshaftung) • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreicherbar	• Gute Feuchtebeständigkeit • Gute Anfangshaftung (Nasshaftung) • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreicherbar	• Leimqualität D2 nach DIN EN 204 • Die verleimten Furniere sind gut bearbeitbar und können gewässert werden • Hohe Bindefestigkeit nach DIN EN 205 • Zähelastischer werkzeugschonender Leimfilm	• Lange offene Zeit • Sichere Leimung aller Furnierarten • Gute Feuchtebeständigkeit • Gute Anfangshaftung (Nasshaftung) • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreicherbar	• Gute Feuchtebeständigkeit • Gute Anfangshaftung (Nasshaftung) • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreicherbar	• Optimale Viskosität • Gut fließfähig-gut einspritzbar • Kein Krusten und Zusetzen der Düsen • Günstige offene Zeit • Hohe Bindefestigkeit nach DIN EN 205 • Zähelastischer werkzeugschonender Leimfilm	• Als 1-Komponenten-Leim D4 gem. DIN EN 204 • Als 2-Komponenten-Leim mit 5% KLEBERIT Härter 303.5 Beanspruchungsgruppe D4 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion IK-D3-Leim (mit Härter 303.5 ME D4 Leim)	• Mit Härter 303.5 ME Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Für Warm- und Kaltverleimung geeignet • pH neutral • entspricht der FDA-Richtlinie 21CFR § 175.105 • Formaldehydfrei gemäß ISO 15373 Methode A • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion	• Mit Härter 304.3 Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Für Warm- und Kaltverleimung geeignet • pH neutral • Kurze Prüfzeiten bei Wärmezufuhr • Keine Fugemarkierung • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion	• Keine Misch- und Kaltarbeiten • Für Warm- und Kaltverleimung geeignet • Kurze Prüfzeiten bei Wärmezufuhr • Keine Fugemarkierung • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion	• Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Sehr gut geeignet für Minerale-/A-/P-/E, entspricht der 1. Priorität Eco-BKP • Farblos
<b>FARBE</b>	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß, trocken transparent		
<b>BASIS</b>	PVAC-Dispersion	PVAC-Dispersion	PVAC-Dispersion	PVAC-Dispersion	PVAC-Dispersion	IK-PUR-Leim D4	IK-PUR-Leim D4	IK-PUR-Leim D4	IK-PUR-Leim D4		
<b>VERPACKUNG</b>	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	
<b>AUFTRAGSMETHODE</b>	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	
<b>AUFTRAGSMENGE</b>	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	
<b>HAUTBILDEZEIT/ OFFENE ZEIT BEI 20°C/50% REL LF/ TOPFZEIT</b>	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	
<b>PRESSDRUCK/ PRESSZEIT</b>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C	

**D3/D4**

<b>PRODUKT</b>	303.0 IK/P/D3 Leim + 303.5 ME* Härter/D4	313.0 PVAC Dispersion + 303.5 ME* pH neutral	304.1 2K Leim + 304.3 Härter/D4	314.3 1K/D4 Leim	
<b>ANWENDUNGS-BEREICHE</b>	Für wasserfeste D3-Leimung für höchste Beanspruchung. Leimung von Fenstern und Türen, Treppenhäuser	Einkomponenten D4 Leim für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204. Leimung von HPL-Platten, Trennwand- und Elementenfertigung, HPL-Platten, Hart- u. Exotenhölzern zum Furnieren geeignet. Hochfrequenzverleimung	2K-Leim mit farblosem Härter für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204. Leimung von Fenstern und Türen, Treppenhäuser	Einkomponenten D4 Leim für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204. Leimung von HPL-Platten, Trennwand- und Elementenfertigung, HPL-Platten, Hart- u. Exotenhölzern zum Furnieren geeignet. Hochfrequenzverleimung	
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	• Als 1-Komponenten-Leim D4 gem. DIN EN 204 • Als 2-Komponenten-Leim mit 5% KLEBERIT Härter 303.5 Beanspruchungsgruppe D4 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion	• Mit Härter 303.5 ME Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Für Warm- und Kaltverleimung geeignet • pH neutral • entspricht der FDA-Richtlinie 21CFR § 175.105 • Formaldehydfrei gemäß ISO 15373 Methode A • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion	• Mit Härter 304.3 Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Für Warm- und Kaltverleimung geeignet • pH neutral • Kurze Prüfzeiten bei Wärmezufuhr • Keine Fugemarkierung • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion	• Keine Misch- und Kaltarbeiten • Für Warm- und Kaltverleimung geeignet • Kurze Prüfzeiten bei Wärmezufuhr • Keine Fugemarkierung • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion	• Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Sehr gut geeignet für Minerale-/A-/P-/E, entspricht der 1. Priorität Eco-BKP • Farblos
<b>FARBE</b>	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß, trocken transparent	• Farbe: weiß, trocken transparent	
<b>BASIS</b>	IK-PUR-Leim D4	IK-PUR-Leim D4	IK-PUR-Leim D4	IK-PUR-Leim D4	
<b>VERPACKUNG</b>	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg	
<b>AUFTRAGSMETHODE</b>	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	
<b>AUFTRAGSMENGE</b>	Manueller Auftrag ca. 150 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-120 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag ca. 150 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100-120 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +5 °C	Manueller Auftrag 150 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +10 °C je nach Trägermaterial	Manueller Auftrag 150 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100 g/m <sup>2</sup> Weißpunkt ca. +10 °C je nach Trägermaterial	
<b>HAUTBILDEZEIT/ OFFENE ZEIT BEI 20°C/50% REL LF/ TOPFZEIT</b>	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	ca. 10 min	
<b>PRESSDRUCK/ PRESSZEIT</b>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C	

**PUR-KLEBSTOFFE**

<b>PRODUKT</b>	501.0 D4 PUR-Klebstoff	501.4/6/8 D4 PUR-Klebstoff	507.9 D4 PUR-Klebstoff	510.3.17/30 D4 PUR-Klebstoff	605.1.20 STP-Klebstoff D4	707.6 Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff	707.6.40/41/48 Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff	707.9.50/51/58 Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff	735.0 Schmelzklebstoff	773.3 Schmelzklebstoff	773.8 Schmelzklebstoff	779.6 Schmelzklebstoff	782.0 Schmelzklebstoff	788.3 Schmelzklebstoff	
<b>ANWENDUNGS-BEREICHE</b>	IK-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Klebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Trennleim, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen	IK-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Klebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Trennleim, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen	Feuchtigkeitsständerndes IK-PUR-Klebstoff mit hoher Wasser- und Temperaturbeständigkeit. Wasserfest nach DIN EN 204, D4. Fensterelemente, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen	Allgemeine Flächen- und Kalkzinkklebungen von Holzbohlen, Fenstern und Türelementen, Schichtklebungen von Holzwerkstoffen sowie Hartschäumen	Fließfähiger IK-SP-Klebstoff für die Herstellung von Wandelementen und anderen nichttragenden Konstruktionen aus Holz und Holzwerkstoffen. Herstellung von Holzprofilen, die der Witterung ausgesetzt werden. Verklebung von Holzprodukten und Elementen, die einer hohen Belastung unterliegen bzw. zeitweise erhöhter Feuchtigkeit ausgesetzt sind.	Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff zur Verklebung von Massivholzkonten, Kanten aus HPL-Platten - Streifenware sowie PVC-Kanten extrudiert/ Rollenform (gepinert), Furnierkanten und Duroplast- und Thermoplast-Kanten in Rollenform	Reaktiver Schmelzklebstoff für hochbeanspruchte Kantenverklebung mit Plattenwerkstoffen ABS, PMMA, PVC und PP-Kanten (mit geeignetem Haftvermittler), CPL und HPL-Kanten (u.U. Haftvermittler erforderlich), Papierkanten und Furnier- und Massivholzkonten	Bekantung von Plattenwerkstoffen mit ABS, PMMA, PVC und PP-Kanten (mit geeignetem Haftvermittler), CPL und HPL-Kanten (u.U. Haftvermittler erforderlich), Papierkanten und Furnier- und Massivholzkonten	Thermoplastischer Kunstharzklebstoff zum Kleben und Verbeschichten von verschiedenen Kontenmaterialien	Thermoplastischer Schmelzklebstoff für die Kantenklebung an Kantenleimmaschinen. Klebung von Polyester, CPL, Melaminharz, PVC und ABS-Kanten (gepinert), unverdichtete, beharzte Papierkanten sowie Massiv- und Furnierkanten	Schmelzklebstoff für Polyesterkanten, CPL und Melaminharzkonten, auch sogenannte Dünnlaminate, PVC und ABS-Kanten (gepinert), unverdichtete, beharzte Papierkanten sowie Massiv- und Furnierkanten	Thermoplastischer Kunstharzklebstoff für die Kantenklebung und Kantenverbeschichtung. Klebung von Polyester, Melaminharz, PVC und ABS-Kanten (gepinert), unverdichtete, beharzte Papierkanten sowie Massiv- und Furnierkanten	Schmelzklebstoff für manuelle Kantenleimmaschinen, sehr lange offene Zeit, bzw. Klebrigkeit Vorbeschichtung und Klebung von PVC-Kanten, Polyesterkanten, beharzten Papierkanten, ABS-Kanten, Furnierkanten	• Niedrige Schmelztemperatur ab 130 °C • Sehr gutes Auf- und Nachschmelzverhalten • Sehr gute Dosierbarkeit • Ausgesicherte Aktivierbarkeit der vorbeschichteten Konten • Wärmebeständigkeit je nach Konten ca. 90 °C • Sehr gute Kältebeständigkeit bis -20 °C • Farbe: 788.3.20 elfenbein 788.3.99 schwarz	
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	• Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Sehr gut geeignet für Minerale-/A-/P-/E, entspricht der 1. Priorität Eco-BKP • Farblos	• Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Sehr gut geeignet für Minerale-/A-/P-/E, entspricht der 1. Priorität Eco-BKP • Farblos	• Universell einsetzbar für viele Kontenmaterialien • Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fedenzugfest • Hohe Anfangsfestigkeit	• Universell einsetzbar für viele Kontenmaterialien • Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fedenzugfest • Hohe Anfangsfestigkeit	• Universell einsetzbar für viele Kontenmaterialien • Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fedenzugfest • Hohe Anfangsfestigkeit	• Universell einsetzbar für viele Kontenmaterialien • Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fedenzugfest • Hohe Anfangsfestigkeit	• Wärmebeständigkeit bis +130 °C • Kältebeständigkeit bis -30 °C • Ausgesicherte Festigkeit auch bei Dampfbelastung	• Wärmebeständigkeit bis 150 °C • Kältebeständigkeit bis -30 °C • Ausgesicherte Festigkeit auch bei Dampfbelastung	• Universell einsetzbar für viele Kontenmaterialien • Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fedenzugfest • Hohe Anfangsfestigkeit	• Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fedenzugfest • Hohe Anfangsfestigkeit	• Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fedenzugfest • Hohe Anfangsfestigkeit	• Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fedenzugfest • Hohe Anfangsfestigkeit	• Universell einsetzbar für viele Kontenmaterialien • Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fedenzugfest • Hohe Anfangsfestigkeit	• Wärmebeständigkeit je nach Kontenmaterial bis ca. 80 °C • Kältebeständigkeit bis -30 °C • Gute Wasserbeständigkeit je nach Konten bis ca. -20 °C • Gute Alterungsbeständigkeit bis -20 °C • Farbe: 782.0.10 weiß 782.0.20 elfenbein 782.0.70 mahogani 782.0.99 schwarz	• Wärmebeständigkeit je nach Kontenmaterial bis ca. 80 °C • Kältebeständigkeit bis -30 °C • Gute Wasserbeständigkeit je nach Konten bis ca. -20 °C • Gute Alterungsbeständigkeit bis -20 °C • Farbe: 788.3.20 elfenbein 788.3.99 schwarz
<b>FARBE</b>	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	• Farbe: natur-00, weiß-10, vanilla-12	
<b>BASIS</b>	IK-PUR-Leim D4	IK-PUR-Leim D4	IK-PUR-Leim D4	IK-PUR-Leim D4	Silantermierte Polymere	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	
<b>VERPACKUNG</b>	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blechkanister 32 kg	
<b>AUFTRAGSMETHODE</b>	• Aus dem Liefergebäude • Spachtel oder Handwalze • Automatisch mittels Auftragsanlage	• Aus dem Liefergebäude • Spachtel oder Handwalze • Autom													