

# Produktdatenblatt Feba PU Montageklebstoff

<b>Beschreibung</b>	<p>Feba PU Montageklebstoff ist ein lösemittelfreier 1-komponenten-Konstruktions- und Montageklebstoff auf Basis Polyurethan mit besonders schneller Reaktionszeit.</p> <p>Feba PU Montageklebstoff härtet unter leichtem Aufschäumen zu einer zähelastischen, alterungsbeständigen, wasserfesten, temperaturbeständigen und spannungsausgleichenden Verbindung.</p>	
<b>Einsatzbereiche</b>	<p>Feba PU Montageklebstoff eignet sich für konstruktive Verklebungen von Holzwerkstoffen aller Art, sowie Kombinationsverklebungen mit Metallen, Kunststoffen, Beton, Stein, Ziegel, Marmor- und Natursteine, Verkleidungen und Dämmstoffe wie EPS und XPS.</p>	
<b>Verklebung</b>	<p>Feba PU Montageklebstoff raupenförmig auftragen, bei Flächenverklebungen mit Zahnkelle verteilen (einseitiger Klebstoffauftrag). Bei nicht saugenden Substraten wird beidseitiger Klebstoffauftrag empfohlen. Teile zusammenfügen und ggf. bis zur Montagefestigkeit fixieren.</p>	
<b>Verarbeitung</b>	<p>Zu verklebende Materialien sollten staub-, fett- und ölfrei, sowie fest und tragfähig sein. Bei Bedarf vorher anschleifen. Farbe, Lacke und Kunststoffe müssen mit Feba - PU Montageklebstoff verträglich sein. Haftprüfungen und Vorversuche sind empfohlen. Das Produkt ist nicht geeignet auf Materialien wie Teflon, PP, PE, Bitumen und wachshaltigen Untergründen.</p>	
<b>Reinigung</b>	<p>Die Reinigung von nicht ausgehärtetem Feba PU Montageklebstoff erfolgt mit Aceton. Entfernen von ausgehärtetem Klebstoff ist in der Regel nur mechanisch möglich.</p>	
<b>Tech. Daten</b>	<p><b>Basis</b></p> <p><b>Dichte</b></p> <p><b>Konsistenz</b></p> <p><b>Eigenschaft</b></p> <p><b>Offene Zeit</b></p> <p><b>Offene Zeit – nach Wassernebel</b></p> <p><b>Funktionsfestigkeit</b></p> <p><b>Aushärtung: (20° C / 50% RF)</b></p> <p><b>Anwendungstemperatur</b></p> <p><b>Beständigkeit</b></p> <p><b>UV-Stabilität</b></p> <p><b>Lagerstabilität</b></p>	<p>1-K- Polyurethan, lösemittelfrei</p> <p>ca. 1,52 g/ml</p> <p>pastös, standfest</p> <p>zähelastisch</p> <p>ca. 5 Minuten (20° C / 50% RF)</p> <p>ca. 2 Minuten (20° C / 50% RF)</p> <p>nach ca. 15 Minuten</p> <p>2,5 mm Klebstoffschicht – 1 Tag</p> <p>min &gt; 5° C max. 40° C</p> <p>- 40° C bis +80° C, wenn ausgehärtet gegeben, Vergilbung</p> <p>12 Monate</p>
<b>Chemische Beständigkeit</b>	<p>Feba PU Montageklebstoff ist in ausgehärtetem Zustand beständig gegenüber Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen, verdünnten Säuren und Laugen (Konzentrationen bis 10 %) hydrolyse und wasserfest.</p>	
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit	Kartusche ca. 310 ml netto 12 Kartuschen/Karton
<b>Sonstige Hinweise</b>	Transport	Kein Gefahrgut
	Sorgfaltspflicht	Allgemeine Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien beachten. Von Kindern fernhalten. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls mit viel Wasser ausspülen.
<b>Lagerfähigkeit</b>	<p>12 Monate, zwischen +15° C und +25° C in ungeöffneten Originalgebinden. Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an.</p>	

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor.