

Produktdatenblatt Feba PU Montageklebstoff

Beschreibung	<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>	
Einsatzbereiche	<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>	
Verklebung	<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>	
Verarbeitung	<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>	
Reinigung	<p>Die Reinigung von nicht ausgehärtetem Feba PU Montageklebstoff erfolgt mit Aceton. Entfernen von ausgehärtetem Klebstoff ist in der Regel nur mechanisch möglich.</p>	
Tech. Daten	<p>Basis</p> <p>Dichte</p> <p>Konsistenz</p> <p>Eigenschaft</p> <p>Offene Zeit</p> <p>Offene Zeit – nach Wassernebel</p> <p>Funktionsfestigkeit</p> <p>Aushärtung: (20° C / 50% RF)</p> <p>Anwendungstemperatur</p> <p>Beständigkeit</p> <p>UV-Stabilität</p> <p>Lagerstabilität</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 > 5° C max. 40° C</p> <p>- 40° C bis +80° C, wenn ausgehärtet</p> <p>gegeben, Vergilbung</p> <p>12 Monate</p>
Chemische Beständigkeit	<p>Feba PU Montageklebstoff ist in ausgehärtetem Zustand beständig gegenüber Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen, verdünnten Säuren und Laugen (Konzentrationen bis 10 %) hydrolyse und wasserfest.</p>	
Lieferform	Verpackungseinheit	Kartusche ca. 310 ml netto 12 Kartuschen/Karton
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Sorgfaltspflicht	Allgemeine Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien beachten. Von Kindern fernhalten. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls mit viel Wasser ausspülen.
Lagerfähigkeit	<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>	