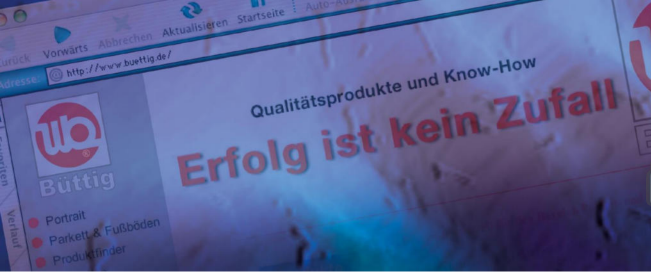
Klebstoff

Zweikomponentig



Acrylat
Methacrylat
Versieglungsdichtstoff
MS-Polymer
PU/PUR
Epoxidharz
PUR-Schaum
Epoxidharzschaum
Festdübelschaum
Reiniger
Haftvermittler





Klebstoff zweikomponentig



Zweikomponenten Klebstoffe für die dauerhafte Konstruktionsverklebung u.a. mit spannungsausgleichenden Eigenschaften. Die große Bandbreite unterschiedlicher Typen, Viskositäten, Topfzeit, Fixierzeit sowie Aushärtung bringen Genauigkeit, Wirtschaftlichkeit und Einfachheit miteinander in Einklang. Die Oberflächen sollen sauber und trocken sein, lose Teile, sowie Staub ist möglichst zu entfernen. Die Lagertemperatur soll nicht unter 10°C liegen, die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei 15 - 30°C.

WB Prod.	Klebstoffbasis Lieferform	Spez. Gew. g/cm³	Verarb. Zeit Min.	Temp. von – bis +°C	Anwendung
195	Epoxidharz Kartusche 380 ml Kartusche 600 ml	1,35	60	30 – 100	Doppelkammerkartusche mit statischer Mischdüse, Konstuktionsverklebung, Glas, Stein, Holz, Metall, Kunststoffe, Farbe hellgrau – fest flexibel + 140°C Kurzzeit im fixierten Zustand
205-2	Festdübelschaum microcellular	1,20	<5	30 – 100	Fester Dübelschaum microcellular auf Basis PU-kraftschlüssige Verbindung, keine Druckspaltung
PU- 208	Basis Polyurethan 50 ml A+B Komponente	1,13	4	40 – 100	Zum Kleben von Nagelleisten, Metallprofilen, Kunst-/Naturstein, für den Innenbereich, Holz, Gummi, Kunststoff, Carbonwerkstoffe.
250	MS-Polymer Kartusche 280 ml	1,45	10	40 – 90	Doppelkammerkartusche mit statischer Mischdüse, schnelle Durchhärtung ca. 4 Std., spannungsausgleichende Konstuktionsverklebung und Dichtstoff, Aluminium, Glas, Keramik, Holz, Kunststoffe, GFK, Carbon, Naturstein (Direct glazing – einbruchhämmend, DIN 14351/ EN 12518/ RC2 – RC3) Shore-Härte nach einer Woche ca. 60 °Grad
300	Methacrylat Kartusche 50 ml	0,99	5	50 – 120	Doppelkammerkartusche mit statischer Mischdüse, Konstuktionsverklebung, Glas, Stein, Holz, Metall, Kunststoffe, ABS, PVC, Polcarbonat, GFK u.ä.,
308	expandierender- Epoxidharzschaum Kartusche 300 ml Füllvolumen 1000 ml	1,06	15	40 – 120	Doppelkammerkartusche, expansiv eingestellt im Verhältnis 1:3, Verpressharz zur Abdichtung von Rohrdurchführungen, Durchdringung max. 4,0 bar gas- /wasserdicht, DVGW zuglassen, VP 601
308-2	Expansions PUR-Schaum Kartusche 150 ml Füllvolumen 750 ml	1,18	<5	30 - 90	Doppelkammerkartusche expansiv eingestellt, Verpress- harz zur Abdichtung von Rohrdurchführungen, 1:5, Druchdringung max. 1 bar gas-/wasserdicht, DVGW zugelassen u.a., VP 601
308-5	Expansions PUR-Schaum Kartusche 270 ml Füllvolumen 1600 ml	1,18	<5	30 - 90	Doppelkammerkartusche expansiv eingestellt, Verpressharz zur Abdichtung von Rohrdurchführungen,1:5, Durchdringung max. 1 bar gas-/wasserdicht, DVGW zugelassen u.a., VP 601
DP- 8005	Acrylat Kartusche 50 ml	1,05	2-3	50 – 80	Doppelkammerkartusche mit statischer Mischdüse. Kunstruktionsverklebung speziell für PE/PP miteinander oder andere Werkstoffe, Farbe transluzent – zäh elastisch

USt-IdNr.: DE359529064