

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Universalkleber

Artikelnummer:

29297, 304126

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Universalkleber

Technische Daten:

Basis	Polychloropren, lösungsmittelhaltig
Farbe	bräunlich/gelb
Dichte (DIN 53479)	ca. 0,86 g/cm ³
Viskosität (Brookfield VRT)	ca. 2800 mPas
Feststoff	ca. 26,7 %
Verbrauch	ca. 250-300 g/m ² je nach Untergrund
Offene Zeit	40 bis 50 Minuten
Arbeitstemperatur	nicht unter 12°C

Produktbeschreibung:

Berner Universalkleber für universelle Kontaktklebungen in Industrie und Handwerk, geeignet z.B. für Gummi, Filz, harte und weiche Schäume, Holz, Aluminium, Stahl etc. Nicht für die Klebung von Polystyrolhartschaum (Styropor) und PVC- Weich einsetzbar.

Gebrauchsanweisung:

Klebstoff mit Pinsel oder fein gezahntem Spachtel (Zahnungstiefe ca. 1mm) auf beiden Flächen satt und gleichmäßig auftragen. Die Teile nach der Ablüfzeit passgerecht zusammenfügen und kurz aber kräftig andrücken bzw. anklopfen. Die Teile sind spätestens 8 Stunden nach dem Klebstoffauftrag zu kleben. Im Bedarfsfall können die Klebflächen durch Heißluft aktiviert und dann geklebt werden. Die Wartezeit (Ablüfzeit) ist von Raumtemperatur, Auftragsdicke und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Die Klebeflächen sollten zusammengebracht werden, wenn der Klebstofffilm noch etwas klebrig ist, jedoch bei leichtem Druck nicht mehr am Finger hängen bleibt.

Wichtig: Die Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.