

Produkt **bhs Sprühkleber 1117**

Einsatzbereich: Für das Kleben von Schaumstoffen miteinander, mit Bezugsstoffen, Leder, Holz, Hartfaser, Pappe, Gummihaar, Vlies, Polystyrolschaumteilen und anderen weichmacherfreien Polstermaterialien im Kontaktverfahren.

Nicht für Automobil-Interieur geeignet! Hierfür eignet sich besonders der bhs 1542

Eigenschaft: bhs 1117 ist ein sehr hochwertiger, geruchsarmer Kontaktklebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit. Bei spannungsfreien Klebungen von saugfähigen Materialien ist auch ein einseitiger Klebstoffauftrag möglich.
Verpackung: 500ml Dose; 12 Dosen/VE

Technische Daten:

Basis:	SBS
Farbe:	natur
Auftrag des Klebstoffes:	Sprühauftrag
Spritzdistanz:	30-40 cm
Ablüftzeit:	ca. 5-15 Minuten
Kontaktklezeit:	bis 8 Minuten bei zweiseitigem Auftrag
Abbindezeit:	ca. 24 Stunden
Reinigungsmittel:	Löser 1814/17
Lagerzeit:	bei +15°C bis +20°C ca. 12 Monate
Lagertemperatur:	nicht unter +10°C
Feuergefährlich:	ja - Aerosol
Kennzeichnung:	Xn, N (siehe Sicherheitsdatenblatt)
nach GefStoffV.	
Gebindegröße:	500 ml

* Der angegebene Wert für die Viskosität gilt für eine Temperatur von 20°C und den Zeitpunkt der Produktion. Während der Lagerzeit können geringfügige Änderungen auftreten.

Vorbedingungen

Die zu klebenden Materialien müssen trocken, fett- und staubfrei sein.

Verarbeitung

bhs Sprühkleber wird in der Regel auf beide zu klebende Teile aufgetragen. In vielen Fällen, vor allen Dingen bei spannungsfreien Klebungen, ist ein einseitiger Auftrag ausreichend und erfordert eine etwas höhere Auftragsstärke. Die Länge der Ablüftzeit ist von der Auftragsstärke, den verwendeten Materialien sowie von der Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur abhängig.

Wichtige Hinweise

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Arbeitsbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche bzw. eine Vorserie. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 06.04.2017 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.