

Technisches Datenblatt

vom 06.04.2017

bhs-industriebedarf.de
Rodalberstr. 79
66953 Pirmasens
Tel. 06331-6080566
Mail: info@bhs-industriebedarf.de

Produkt **bhs 1837**

Einsatzbereich: Lösungsmittel zum Verdünnen und Reinigen von Klebstoffen im Gummibereich.

Eigenschaft: Gemisch organischer Lösemittel.

Technische Daten:

Basis: Dichlormethan
Farbe: klar
Lagerzeit: ca. 24 Monate im verschlossenen Originalgebilde
Lagertemperatur: +15 bis +20°C
Kälteempfindlich: nein
Feuergefährlich: nein – schwer brennbar
Kennzeichnung: Xn (siehe Sicherheitsdatenblatt)
nach GefStoffV.
Gebindegröße: 9 kg, 35 kg, 255 kg

Vorbedingungen

Die zu klebenden Materialien müssen trocken, fett- und staubfrei sein. Sie sind ggf. mit Löser zu reinigen. Gummimaterialien sind anzurauen. Geraute Gummimaterialien sind sofort mit einem Klebstoffauftrag zu versehen, da nach längerer Lagerzeit die Rauwirkung zurückgeht und damit die Klebeeigenschaften verschlechtert werden. Zur Erzielung einer besseren Metallhaftung ist ein Voranstrich mit Stahlprimer zu empfehlen.

Verarbeitung

Vor dem Gebrauch durchmischen.
Zur Reinigung von Bürsten und Spritzpistolen diese in den Reiniger tauchen und einige Minuten darin liegen lassen.
Zum Verdünnen von Klebstoffen maximal 5% bhs 1837 zugeben.

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.