

Produkt **bhs 28406**

Einsatzbereich: bhs 28406 ist ein gebrauchsfertig eingestelltes Halogenierungsmittel zur chemischen Vorbehandlung von Klebstoffen. Danach ist eine Klebung mit Polyurethanklebstoff oder Kontaktklebstoff möglich.

Eigenschaft: Materialien aus thermoplastischem Kautschuk.
Materialien aus schwer klebbaren Gummimischungen.

Technische Daten:

Aussehen: leichtbläuliche, in UV-Licht fluoreszierende Flüssigkeit
Geruch: intensiv nach Chlor
Dichte: ca. 0,9 g/cm³
Gebindegröße: 850g

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.

Verarbeitung

bhs 28406 ist mit einer harten Bürste oder einem Pinsel gleichmäßig auf die Klebeflächen aufzutragen. Bis zum Auftrag des Klebstoffes ist eine Wartezeit von ca. 20 min einzuhalten. Die halogenierten Materialien können bei staubfreier Aufbewahrung maximal 7 Tage bis zur Weiterverarbeitung gelagert werden. Andernfalls ist eine erneute Halogenierungslösung unbrauchbar. Lichteinwirkung, Wärme und Feuchtigkeit beschleunigen den Zerfall des bhs 28406.

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 19.07.2017 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.