

TECHNISCHES DATENBLATT***BOSCODUR AF, D, P***

HÄRTER FÜR 2-KOMPONENTEN-KLEBSTOFF

ANWENDUNGSBEREICH:

BOSCODUR AF, D und **P** werden als Härter für lösemittelhaltige Klebstoffe eingesetzt.

BOSCODUR P kommt ebenfalls als Härterkomponente für lösemittelfreie 2-komponentige Polyurethan-Klebstoffe zum Einsatz.

EIGENSCHAFTEN:

BOSCODUR AF, D und **P** sind isocyanathaltige Zubereitungen, die sich in der Art des Isocyanats, dem verwendeten Lösemittel und der Farbe unterscheiden. Durch Verwendung von **BOSCODUR-Härtern** wird die mechanische Festigkeit des Klebstofffilms erhöht sowie seine Wasser- und Temperaturbeständigkeit verbessert. Auch die Haftung zu problematischen Oberflächen kann durch die Verwendung von **BOSCODUR-Härtern** positiv beeinflusst werden. Bei Verwendung von **BOSCODUR-Härtern** ist die Topfzeit des angemischten Klebstoffs zu berücksichtigen (vgl. hierzu das Technische Datenblatt des jeweiligen Klebstoffs).

TECHNISCHE ANGABEN:

	BOSCODUR AF	BOSCODUR D	BOSCODUR P
Basis:	Isocyanat, Lösung	Isocyanat, Lösung	flüssiges Isocyanat
Farbe:	gelblich	dunkelbraun	dunkelbraun
Viskosität:	dünnflüssig	dünnflüssig	dünnflüssig
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³	ca. 1,3 g/cm ³	ca. 1,2 g/cm ³
Feststoffgehalt:	ca. 27 %	ca. 20 %	ca. 100 %
Lösemittel:	Ethylacetat	Methylenchlorid	lösemittelfrei

VERWENUNG:

BOSCODUR AF wird als Härter für lösemittelhaltige Klebstoffe auf Basis Polychloropren, Polyurethan und Nitritkautschuk eingesetzt. Die empfohlene Einsatzmenge liegt bei 4-10 % bezogen auf den Klebstoff. Weitere Hinweise im Technischen Datenblatt des verwendeten Klebstoffs. **BOSCODUR D** wird als Härter für lösemittelhaltige Klebstoffe auf Basis Polychloropren, Polyurethan und Nitritkautschuk eingesetzt. Die empfohlene Einsatzmenge liegt bei ca. 4-6 % bezogen auf den Klebstoff. Weitere Hinweise im Technischen Datenblatt des verwendeten Klebstoffs.

BOSCODUR P wird als Härter für lösemittelhaltige Klebstoffe auf Basis Polychloropren, Polyester und Polyurethan eingesetzt. Die empfohlene Einsatzmenge liegt bei 4-6 % bezogen auf den Klebstoff. **BOSCODUR P** wird auch als Härterkomponente in lösemittelfreien 2-Komponenten-Polyurethan-Klebstoffen eingesetzt. Die benötigte Härtermenge sowie weitere Hinweise finden sich im Technischen Datenblatt des verwendeten Klebstoffs.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 02. 05
