



BISO-ELAST-Kleber Hochelastisches Spezialbitumen

BISO-ELAST-Kleber ist eine hochelastisches, heiß zu verarbeitendes Spezialbitumen nach DIN 18195-2:2000-08 zum Heißverkleben von hochwertigen Elastomerbitumen-Dachbahnen oder als Beschichtungsmasse für horizontale Verbundabdichtung .

Technische Daten

Dichte:	ca. 1,0 kg/l	
Farbe:	schwarz	
Erweichungspunkt R u. K (°C)	95 – 110	DIN EN 1427
Penetration (0,1 mm)	50 – 75	DIN EN 1426
Brechpunkt nach Fraaß (°C)	< -30	DIN EN 12593
Elastische Rückstellung		DIN V 52021, T1 (25°C)
nach 5 min (%)	>89	
nach 60 min (%)	>99	
Gebindegewicht:	20 kg Pappgebinde	
Vergießtemperatur:	ca. 150 -180°C	

Anwendungshinweise

Der BISO-ELAST-Kleber kommt vorzugsweise zur Abdichtung von Bauwerken und Flachdächern mit Polymer-Dachdichtungsbahnen zum Einsatz. Bei Einsatz im BISO-ELAST – Abdichtungssystem BISO-ELAST-Primer mitverwenden.

BISO-ELAST-Kleber vorzugsweise im **Rührwerkskessel** vorsichtig aufschmelzen, unbedingt Überhitzungen vermeiden, da sonst Materialschädigung auftritt. Temperaturen über 180 °C vermeiden! In jedem Falle beim Aufschmelzen auf gleichmäßige Wärmezufuhr und ständiges Umrühren zur Vermeidung von örtlichen Überhitzungen achten. Heißlagerung länger als 3 Stunden vermeiden. Nochmaliges oder mehrmaliges Aufschmelzen kann zu Qualitätsverlusten führen.

Nicht beständig gegen Mineralölprodukte.

Bei anspruchsvollen Anwendungen wird Rücksprache mit einem Anwendungstechniker empfohlen.

B&S 11/05
winword/ELAST.doc

