

BYLASIL 330 HT

Beschreibung	Bylasil 330 HT ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger, weichmacherfreier Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert.	
Anwendungsgebiete	Elastische Abdichtungen mit hoher Temperaturbelastung, feuerhemmende Spezialverglasung, Heizkesselabdichtung, Wärmetauscher etc.	
Anwendungshinweis	Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Glas und glasartige Untergründe nicht primern. Zur Untergrundverfestigung bei porösen Untergründen und bei Metallen Primer verwenden	
Vernetzungssystem	neutral (Oxim)	
Dichte	ca. 1,25 g/ml	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +200 °C	(kurzzeitig bis +250°C)
Shore A Endhärte	ca. 35	DIN 53505
Modul/Dehnspannung 100 %	ca. 0,9 N/mm ²	DIN EN 28340
Rückstellvermögen	ca. 100 %	DIN EN 27389
Zul. Gesamtverformung	20 %	
Viskosität	standfest	DIN EN 27390
Hautbildungszeit	10-20 Minuten	
Vulkanisation	ca. 2 mm/24 Std	
Zündtemperatur	ca. 450 °C	DIN 51794
Kennzeichnungspflicht entspricht	nein DIN 18545-D	
Standardfarben	rotbraun, schwarz	
Lieferformen	Spenderkartuschen 200 ml	
Lagerung	Originalkartusche ist kühl und trocken 12 Monate lagerfähig	

Obige Angaben sind allgemeine und unverbindliche Richtlinien. Wir empfehlen, die Eignung unserer Produkte durch geeignete eigene Versuche zu prüfen.