

# HB-BOND

## TECHNISCHES DATENBLATT

Shore-Härte (DIN 53505)	45 ± 3 bei 23°C / 50 % Luftfeuchtigkeit
Zugfestigkeit (DIN 53504 S2)	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (DIN 53504 S2)	ca. 500%
Haftung (DIN 53504 S2)	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Rückstellvermögen bei 100 % Dehnung (DIN EN 27389)	>60%
Bewegungsfähigkeit (DIN 52451)	<20%
Zeit Hautbildung	4 - 8 Minuten
Polymerisierungszeit	nach 24 Std: ≥ 3,5 mm nach 48 Std: > 4,5 mm
Spezifisches Gewicht	1,50 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C fbis zu +90°C
Anwendungstemperatur	+5°C fbis zu +40°C
Packung	290 ml-Patrone 600 ml-Beutel



Schnell dichtender Einkomponenten-Kleber aus MS-Hybridpolymeren mit beschleunigter Anfangshaftung und neutraler Polymerisierung.

## EINSATZ

Beton, Kunststoff, Polypropylen-, Polyester- und Polyethylenbahnen, Metallfugen, Fugen in Bodenbelägen.

**harobau**