

HB-BOND

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durezza Shore (DIN 53505)	45 ± 3 a 23°C / 50% tasso di umidità nell'aria
Resistenza a trazione (DIN 53504 S2)	0,8 N/mm ²
Allungamento a rottura (DIN 53504 S2)	500% circa
Aderenza (DIN 53504 S2)	2,0 N/mm ²
Memoria elastica ad allungamento al 100% (DIN EN 27389)	>60%
Capacità di movimento (DIN 52451)	<20%
Tempo di formazione pelle	4 - 8 minuti
Tempo di polimerizzazione	dopo 24h: ≥ 3,5 mm dopo 48h: > 4,5 mm
Peso specifico	1,50 ± 0,03 g/cm ³
Resistenza alle temperature	-40°C fino a +90°C
Temperatura di applicazione	+5°C fino a +40°C
Confezione	cartuccia da 290 ml sacchetto da 600 ml



Adesivo sigillante veloce monocomponente basato su polimeri MS-ibridi con aderenza iniziale accelerata, a polimerizzazione neutra.

UTILIZZO

Calcestruzzo, materiali plastici, guaine in polipropilene, poliestere, polietilene, giunti in metallo, giunti di pavimentazioni.

harobau