

# LOCTITE HB S309 PURBOND

Offene Zeit 30 Min.

## Produktvorteile

- ▶ Bauaufsichtliche Zulassung: Z-9.1-765
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Wasserbeständigkeit D4
- ▶ offene Zeit 30 Minuten
- ▶ Wärmebeständigkeit ca. +150 °C



## Anwendung

- ▶ zur Herstellung von Brettschichtholz und Keilverzinkverklebungen
- ▶ speziell geeignet zur Herstellung von tragenden Holzbauteilen



Weitere Produkt Informationen  
Gr.-Nr. 1519



Weitere Produkt Informationen  
Gr.-Nr. 1519

## Technische Daten

<b>Basis</b>	Isocyanatprepolymer	
<b>Konsistenz</b>	flüssig, streichfähig	
<b>Viskosität (mPa*s)*</b>	24000	Brookfield
<b>Feststoffanteil*</b>	100 %	
<b>Lagertemperatur</b>	+15 °C bis +25 °C	
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+15 °C bis +30 °C	
<b>Empfohlene Holzfeuchte</b>	8 % bis 15 %	
<b>Klebstoffmenge / Klebstoffauftrag</b>	150 g/m <sup>2</sup> bis 200 g/m <sup>2</sup>	
<b>Offene Zeit (min.)*</b>	30	
<b>Empfohlener Pressdruck</b>	0.6 N/mm <sup>2</sup> bis 1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Wärmebeständigkeit</b>	+ 150 °C	EN 14257
<b>Wasserbeständigkeit</b>	D4	EN 204-D4
<b>Baustoffklasse</b>	B1	

\* Hier handelt es sich um einen ca. Wert