



# Herstellereklärung

Nachhaltiges Bauen



## Konstruktions Kleber K15 glasklar

### DGNB

Nummer nach Kriterienmatrix	11. Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum
Kriterien der Qualitätsstufe	• GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20
<b>Es wird die Qualitätsstufe 2 erfüllt.</b>	

### QNG

Position nach Anhang 313	1. Übergreifende Anforderungen 4.2 Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen in Innenräume 4.3 Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid, MS-Polymer oder SMP für die Herstellung der Luftdichtigkeit an Fassade, Fenstern und Außentüren (innen und außen)
Anforderungen	• SVHC < 0,1% ( <a href="#">aktuelle ECHA Kandidatenliste</a> ) • Chlorparaffine, PBB*, PBDE* und TCEP* < 0,1% • Lösemittelfrei (Lösemitteldefinition nach TRGS610)
<b>Die Anforderungen werden erfüllt</b>	

### Weitere Angaben

Weiterhin werden folgende Anforderungen der VdL-Richtlinie 01 erfüllt: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2.1 Schwermetalle (&lt; 100 ppm)</li><li>• 2.2 Einstufung nach CLP</li><li>• 2.3 Titandioxid</li><li>• 2.4 Weichmacher</li><li>• 2.5 Perfluorierte Tenside</li><li>• 3.1 Aromatenfrei (&lt; 1 Masseteil in %)</li></ul>	
Es werden diesem Produkt weiterhin folgende Stoffe/Stoffgruppen nicht zugesetzt: <ul style="list-style-type: none"><li>• &gt;0,1% Kohlenwasserstoff-Weichmacher</li><li>• &gt;0,1% Kanzerogene Substanzen der Kategorie 1A oder 1B</li><li>• Formaldehyd</li></ul>	
VOC-Gehalt	< 38 g/l
GISCODE	DH20

Für die gemachten Angaben gilt:

Stoffe, die z.B. durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind und durch die heute verfeinerten Analysemethoden nachgewiesen werden können, sind durch die gemachten Aussagen nicht erfasst.

Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass eine analytische Überwachung möglicher Kontaminationen an unseren Produkten nicht Gegenstand unserer Ausgangskontrolle ist.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de) oder +49 5541 7003-01 gerne zur Verfügung.

\* PBB = Polybromierte Biphenyle, PBDE = Polybromierte Diphenylether, TCEP = Tris(-2- chlorethyl-)phosphat)