

# PU STÜTZENSICHERUNGSKLEBSTOFF

## Technisches Datenblatt

### Einsatzbeispiele

- Gewindegewissung von V2A, -Alu- und verzinkten Hohl- und Doppelbodenstützen

### Besondere Eigenschaften

- sehr emissionsarm\*
- zähelastische Klebefuge
- lösemittelfrei
- frostbeständigkeit
- gute Wärmeklebfestigkeit



### Zertifikate / Prüfberichte

#### GEV

\*nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1PLUS  
EC1PLUS Lizenzierungs-Nummer: 11529



### Technische Daten

Basis	modifizierte Acrylat-Polymerdispersionen
Farbe im ausgehärteten Zustand	grün
Viskosität nach Brookfield (02/100 min-1) bei +20 °C	ca. 225 mPa.s
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,08 g/cm3
pH-Wert nach EN 1245	ca. pH 8,0
Ablüßzeit bei +20 °C, 50 % r.F Auftragsmenge 150 m-Glas	ca. 12 min
Frostbeständigkeit	bis -26 °C
Auftragsmenge	abhängig von der Stützentype
Verarbeitungstemperaturen Klebstoff und Substrate	von +7 °C bis +30 °C

### Verarbeitungshinweise

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren.

Vor Verarbeitung homogen aufrühren/aufschütteln!

Die Oberflächen der zu verbindenden Werkstücke müssen trocken, staub- und fettfrei, gereinigt sein.

Der Klebstoff wird nach dem Justieren der Stellfüße von oben, direkt aus der Leimflasche in das Gewinderohr eingefüllt, fließt selbstständig in die zu sichernde Gewindeverschraubung (Härtet je nach Gewindegeometrie mittig langsam nach).

Die Ablüßzeit variiert stark je nach Auftragsmenge und Raumklima.

Die hier angegebenen Zeitparameter können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstofffilmdicke, Pressdruck u. a. Kriterien stark beeinflusst werden. In der Regel werden zu den Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen.



# Tate®

#### Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany

T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH.

Wir behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.

tate-PU-stuetzensicherungsklebstoff-datenblatt-de-de-v3 12/2025



# PU STÜTZENSICHERUNGSKLEBSTOFF

## Technisches Datenblatt

### Wichtige Hinweise

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter,

Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!

### Reinigung

Der Klebstoff lässt sich im frischen Zustand mit Wasser reinigen.  
Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff ist nur mechanisch möglich.

### Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -26 °C bis +35 °C ausgesetzt werden.  
Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate.

### Lieferform

Gebindegrößen auf Anfrage.



#### Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany  
T: +49 (0) 6021 63949-0 E: [infoDE@tateglobal.com](mailto:infoDE@tateglobal.com) W: [tateglobal.com/de](http://tateglobal.com/de)

© 2025 Tate Global GmbH.  
Wir behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.

tate-PU-stuetzensicherungsklebstoff-datenblatt-de-de-v3 12/2025

