

PONAL

PUR-LEIM

D4

EIGENSCHAFTEN

- Für höchste Festigkeit im Innen- und Aussenbereich
- Zieht keine Fäden
- Praxisgerechte Profileimerflasche
- Wasserbeständig nach DIN EN 204/ D4
- Wärmestandfestigkeit gemessen nach DIN EN 14257 (WATT 91) > N/mm²
- Lösemittelfrei

EINSATZBEREICHE

Für u.a. Montageverleimung, Korpusverleimung, Fugenverleimung, kleinformative Formverleimungen, Flächenverleimung von Holz- und Holzwerkstoffen saugfähigen Materialien miteinander oder mit vielen Metallen und Kunststoffen.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Mindestens eine zu verklebende Seite muss saugfähig sein. Geeignet sind die meisten feuchtigkeitsdurchlässigen Untergründe, wie z. B. Holz, Gipskarton, Putz, Beton u. ä.

Nur staub-, fettfreie und trockene Materialien verkleben. Bei Holzverleimungen sollte die Holzfeuchtigkeit nicht über 15% und nicht unter 8% liegen.



Bei Metallen, insbesondere bei Blei und Aluminium, sind die vorhandenen Oxidschichten unmittelbar vor der Verklebung zu entfernen (sorgfältig anschleifen und mit einem entfettenden Lösungsmittel, z.B. Aceton, abwaschen). Sehr glatte Oberflächen mit Schleifpapier (P 120) anschleifen.

Bei sehr trockenem Holz ist es ratsam, die zu verleimenden Oberflächen unmittelbar vor dem Klebstoffauftrag mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch abzuwischen. Eine passgenaue Fügung ist zwingend notwendig. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern, wie z. B. Teak, die Klebeflächen mit Aceton abwaschen.



VERARBEITUNG

Leimauftrag:

Je nach Anwendung strangförmig oder ggf. mit PE-Leimkamm gleichmässig flächig verteilen.

Pressdruck:

Abhängig von Struktur, Form und Dichte des Materials mindestens 0,2 N/mm², bei Hartholz 0,3- 0,5 N/mm² und bei spannungsreichen Werkstücken erfahrungsgemäss höher. Mit der Höhe des Pressdruckes steigt auch erfahrungsgemäss die Endfestigkeit.

Presszeit:

Abhängig von Temperatur, Art und Feuchte des Holzes sowie der Holzart und Konstruktion beträgt die Presszeit zwischen 45 und 60 Minuten. Bei spannungsreichen Teilen erfahrungsgemäss 60 Minuten.

Offene Zeit:

Die offene Zeit ist abhängig von der Raumtemperatur, Luft- und Holzfeuchte sowie der Klebstoffverteilung. Sie liegt bei ca. 10 Minuten. Innerhalb dieser Zeit sind die Teile zu fügen und zu pressen.

Überstreichbarkeit:

Nach der Aushärtung mit allen gängigen Anstrichsystemen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Aceton oder Essigester, solange der Leim noch nicht abgebunden hat. Ausgehärteter Leim lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

BITTE BEACHTEN

Da Ponal PUR-Leim auch Metalle verklebt, ist es ratsam, Pressbleche u.ä. Kontaktflächen mit PE-Folie o.ä. abzudecken. Gebinde sofort nach Gebrauch wieder schliessen.

Bei Anwendungen im Aussenbereich muss die Klebefuge vor direkter Bewitterung geschützt werden. Holz ist im Aussenbereich mit einem geeigneten Oberflächenschutz zu versehen und konstruktiv zu schützen.

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, PVC o. ä. Kunststoffe. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlich hergestellter Materialien (Metalle/ Kunststoffe) sind Eigenversuche zu empfehlen.

LAGERUNG

Fest verschlossen, trocken und frostfrei lagern.

VERPACKUNG

Artikelnummer	Gebindegrössen
423573	420g

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte informieren Sie sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmassnahmen und Sicherheitsratschläge.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.henkel.com erhältlich.

Information für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Nottfall)

ENTSORGUNGSHINWEIS

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Europäische Abfallschlüsselnummer Ponal PUR Leim (EAK): 080501

Internet: www.ponal.ch

Unsere Handwerkerberatung steht Ihnen unter Tel: 0049 211/797-6700 zur Verfügung.
--



TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Polyurethan- Prepolymer mit Fasern
Farbe:	Transparent-opak
Dichte:	Ca. 1,1 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter 10°C Nicht über 40°C
Offene Zeit:	Max. 10 Minuten, abhängig von Temperatur, Luft- und Materialfeuchtigkeit
Verbrauch:	Flächenverklebung: ca. 160-170 g/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Pressdruck:	>0,2 N/mm ² bei Flächenverklebung bei Montageverleimungen 0,3-0,5 N/mm ²
Presszeit:	Ab 45 Minuten, abhängig von Temperatur, Luft- und Holzfeuchte
Verleimungsfestigkeit:	DIN EN 204, Beanspruchungsgruppe D4
Lagerstabilität:	Ungeöffnet mindestens 12 Monate

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Massgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit. Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel & Cie. AG, Adhesives, 4133 Pratteln 1, Tel. 061/825 70 00, Telefax 061/825 74 46, www.ponal.ch, www.sista.ch

