



# PATTEX

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 13.03.2017

## PL 300

Seitenanzahl 3

### Kleben und Dichten

#### EIGENSCHAFTEN

- Für den Innen- und Außenbereich
- Zum Kleben und Dichten
- Hochelastische Verbindungen
- Sofort Haftung
- Alle Materialien, alle Untergründe
- UV- und witterungsbeständig
- Lösemittel- und isocyanatfrei
- Schall- und schwingungsdämmend
- Überstreich- und schleifbar
- Geruchsneutral
- Spaltüberbrückend
- Schwundarm
- Erhältlich in mehreren Farbtönen
- EMICODE EC 1 Plus geprüft (weiß und beige)

#### EINSATZBEREICHE

- Hochelastische Verklebungen im Innen- und Außenbereich
- Gleichmäßig zum Kleben und Dichten
- Für alle saugenden und nichtsaugenden Materialien, z. B. Ziegel, Keramik, Metall, Gipsplatten, Stein, Kunststoffe (außer PE, PP, Teflon, Acrylglas u. ä.), lackierte/beschichtete Oberflächen
- Zum Verkleben von Spiegeln gemäß EN 1036-1

#### VERARBEITUNG

##### Materialvorbereitung:

Pattex PL 300 ist mit handelsüblichen Kartuschenpressen zu verarbeiten. Eine passgenaue Fugung ist notwendig. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern, wie z. B. Teak, die Klebeflächen unmittelbar vor dem Verkleben der Werkstücke mit Aceton abwaschen.



##### Klebstoffauftrag:

Je nach Anwendung strangförmig, punktförmig oder ggf. mit PE-Leimkamm gleichmäßig vollflächig verteilen. Hinterlüftung im Abstand von ca. 3 mm gewährleisten (besonders bei zwei nichtsaugenden Untergründen). Strangweiser Auftrag (senkrecht): Bei dieser senkrechten Auftragsweise kann sich keine Feuchtigkeit ansammeln, sie tritt unterhalb des Werkstückes wieder aus (Kondensationsfeuchtigkeit oder direkt einwirkendes Wasser).

Danach die Werkstücke andrücken, nur so fest, dass der Klebstoff nicht zusammenfließt. Vorsorgliches Fixieren von schweren oder spannungsreichen Objekten über 24 Stunden.



#### Strangweiser Auftrag (senkrecht):

Bei dieser senkrechten Auftragsweise kann sich keine Feuchtigkeit ansammeln, sie tritt unterhalb des Werkstückes wieder aus (Kondensationsfeuchtigkeit oder direkt einwirkendes Wasser).

#### Punktweiser Auftrag:

Für leichte Werkstücke kann ein punktweiser Auftrag ebenfalls angewendet werden. In solch einem Fall tritt ein ähnlicher Effekt auf wie bei den senkrechten Strängen. **Luftzirkulation fördert eine schnelle Aushärtung.**



## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Im Originalgebinde 18 Monate haltbar.

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PPL3B	12 Kartuschen a 410g
PPL3W	12 Kartuschen a 410g
PPL3T	12 Kartuschen a 300g

## SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über eventuelle Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich. Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

### Entfernen von Klebstoffresten:

Klebstoffreste vor dem Trocknen mit einem Lappen und Aceton oder Waschbenzin entfernen. Ausgehärtete Produktreste können nur mechanisch entfernt werden.

## HINWEIS

### Klebungen:

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Teflon o. ä. Kunststoffe und Acrylglas. Bei Kunststoffen sollten Eigenversuche durchgeführt werden, um eine sichere Verklebung zu gewährleisten.

Nicht empfohlen für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung (stehendes Wasser). Spiegel müssen gemäß DIN 1036-1 montiert werden.

### Überstreichbarkeit:

Nach der Trocknung überlackierbar. Wir empfehlen Dispersionsfarben. Eigenversuche werden empfohlen!

## ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste= Hausmüll/hausmüllähnlicher Gewerbeabfall entsorgen.

Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410



## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Silanvernetzendes FLEXTEC Polymer
Dichte:	ca. 1,4g/cm <sup>3</sup> (farbig) ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (Transparent)
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +80°C kurzzeitig +100°C
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate bei kühler Lagerung
Verbrauch:	ca. 300 g/m <sup>2</sup> bei flächigem Auftrag, oder ca. 11 Meter bei einer Strang- dicke von 6 mm
Endfestigkeit	Bis zu 6 N/mm <sup>2</sup> (Scherfestigkeit Holz bei Raumtemperatur)
Farbe:	Weiß, Transparent Beige
Offene Zeit:	ca. 15 Min./23°C
Überbrückungsvermögen:	Max. 20 mm
Trockenzeit:	Mind. 24 Stunden bei 2 mm Schichtdicke

*Unsere Handwerkerberatung steht Ihnen unter  
Tel: 0211/797-6700 zur Verfügung.*