

PATTEX

Technisches Merkblatt
Ausgabe 20.01.2010

Seitenanzahl 2

Kleben statt Bohren

Wasserbasierter Universalkleber auf Basis einer Kunststoffdispersion

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Für fast alle Materialien
- ▶ Hohe Endfestigkeit
- ▶ Ohne Lösungsmittel
- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Alterungs- und witterungsbeständig

EINSATZBEREICHE

- Klebt Dekor- und Dämmplatten, Dekorbalken, Sockelleisten, Akustikplatten, Lüftungs- und Kabelkanäle, Faserplatten, Gipsplatten, etc.
- Geeignet sind saugende Untergründe wie Holz, Putz, Beton, Gips untereinander und in Kombination mit nichtsaugenden Untergründen wie Styropor®, Keramik, Stein, Kork, PVC und viele anderen Kunststoffe

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Um ein Abbinden des Klebstoffes zu gewährleisten, muss entweder der Untergrund oder das zu verklebende Material saugfähig sein. Alle Untergründe müssen sauber, staubfrei, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Wasserquehbare und lose Anstriche sowie Tapeten entfernen. Stark saugende und staubige Flächen reinigen, ggf. mit einem Tiefgrund wie Metylan Tapezier-Grund für Alte Putze/ Beton vorbehandeln.

VERARBEITUNG

Der Klebstoffauftrag erfolgt direkt aus der Kartusche (mit Handpistole), dem Spender oder der Tube. Klebstoff punkt- oder strangförmig auf das zu verklebende Material oder auf den Untergrund auftragen. Werkstücke innerhalb von 15 min fest andrücken.



Im Außenbereich zur Verhinderung von stehendem Wasser senkrechte Stränge auftragen.

Bei unter Spannung stehenden oder schweren Werkstoffen evtl. abstützen oder zusätzlich mit Dekorationsnadeln heften oder mit einem starken Klebeband fixieren.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Lösemittelfreie Kunststoffdispersion, wasserbasiert
Farbe:	Weiß
Dichte:	1,35 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit:	-20°C to +80°C
Offene Zeit/ Verarbeitungszeit:	Ca. 15 min
Verarbeitungstemperatur:	+10°C bis +40°C
Verbrauch:	Ca. 200 bis 400g/ m ² (Flächenauftrag)
	Ca. 20 bis 40g/ lfm (strangweiser Auftrag)
Überbrückungsvermögen:	10 mm
Endfestigkeit (DIN EN 205):	5,0 N/mm ² , (Scherfestigkeit Holz/Holz, bei RT)
Durchhärtungszeit:	24 bis 48 Std., verlängert bei erhöhter Auftragsstärke

WICHTIGE HINWEISE

Nicht geeignet für die Verklebung von PE, PP, PTFE, Naturstein, Spiegeln und für Klebungen, die dauerhaft Wasser oder Staunässe ausgesetzt sind. Nicht für die Verklebung von zwei nichtsaugenden/ glatten Materialien geeignet.

Fleckentfernung:

Klebstoffreste sofort mit feuchtem Tuch entfernen.

Lagerung:

frostfrei, kühl und trocken.

FACHINFORMATIONEN

Kurzzeichen	Gebindegrößen
PKB06	6 Standtuben à 50g
PKB25	12 Standtuben à 250g
PKB37	12 Dosierspender à 370g
PKB40	12 Kartuschen à 400g

PRODUKTSICHERHEIT

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

ENTSORGUNG

Ausgehärtete Produktreste können in den Hausmüll / Gewerbeabfall gegeben werden. Nicht ausgehärtete Produktreste gesondert entsorgen. Abfallschlüssel / EAK-Code auf Anfrage. Gebinde nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

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 AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-0
www.pattex.de
www.henkelhaus.de

