



PATTEX

Kleben statt Bohren

Click & Fix - Dosierspender

EIGENSCHAFTEN

- Für bis zu 20 Montagen
- Für alle saugfähigen und glatten, nicht saugfähigen Materialien
- Schwingungsdämpfende und elastische Klebefuge
- Alterungs-, UV-, witterungs- und wasserbeständig: innen und außen¹
- Schleifbar und überstreichbar²

¹Dauerfeuchtigkeits-/Unterwasserbelastung sollte ausgeschlossen werden.

²Kann nach dem Abbinden insbesondere mit wässrigem Acryllack überstrichen werden.

EINSATZBEREICHE

Zum Kleben und Fixieren von Werkstücken auf/von:

- Steinen, Keramik, Beton
- Trockenbauplatten
- Mauerwerk, Gipsdielen usw.
- Siegelapplikationen (Industriequalität DIN EN 3036-1) auf Fliesen
- Halterungen in Bad und Küche
- Mosaiken aus Fliesen und Glaselementen
- Hausnummern und Schlüsselbrettern
- Naturstein-Fensterbänke ab 10 mm Dicke
- Hard-PVC (UPVC)

Auf saugenden und nicht saugenden Untergründen einsetzbar.

Nicht geeignet für:

Die Verklebung von PE, PP, PTFE, Acrylglas, Weich-PVC, Kupfer, Messing und Verklebungen, die dauerhaft Wasser (z.B. unter Wasser) oder Staunässe ausgesetzt sind.

Tapeten, Dispersionsfarben, Putze oder andere nicht tragfähige Untergründe präparieren oder entfernen.



UNTERGRUNDTVORBEHANDLUNG

Alle Untergründe müssen sauber, staubfrei, trocken, tragfähig, fettfrei und frei von Trennmitteln sein. Lose Anstriche sowie Tapeten entfernen. Stark saugende und staubige Flächen reinigen, ggf. mit einer Grundierung wie Metylan Tapezier-Grund Universal vorbehandeln. Extrem glatte Oberflächen ggf. anschleifen, Trennmittel mit geeigneten Lösemitteln entfernen. Angrenzende Oberflächen abdecken. Bei Anwendung auf kritischen Untergründen mit einem Primer grundieren.

VERARBEITUNG

Klebstoffauftrag:

Der Klebstoffauftrag erfolgt direkt aus dem Spender. Click & Fix: einmal dosieren für einen Klebepunkt. Unverdünnt auf das zu verklebende Material oder auf den Untergrund auftragen. Werkstücke innerhalb von 5 bis 10 Minuten zusammendrücken.

Bei unter Spannung stehenden oder vom Untergrund abstehenden Objekten abstützen oder zusätzlich fixieren (mind. 24 Stunden). Unbedingt Hebelwirkung der Klebeobjekte beachten. Beim Zusammendrücken und besonders bei nicht saugenden Materialien gut andrücken, mindestens 20 Sekunden.

Hinterlüftung gewährleisten (Abstand der Klebeteile mind. 0,2 mm).

Je stärker Objekte aufeinandergedrückt werden, desto höher die Klebekraft. Reicht die Klebekraft nicht, einfach weitere Klebepunkte setzen.

Bei beschichteten Untergründen und insbesondere bei Pulverbeschichtungen und Buntmetallen sollten Eigenversuche durchgeführt werden.

Kann nach dem Abbinden insbesondere mit wässrigem Acryllack überstrichen werden.

Styropor®-Verklebung mit thermischer Belastung:

Formgeschäumte Dekorplatten können Trennmittelrückstände aufweisen. Diese sollten entfernt werden, z.B. durch Abschleifen. Zur Verbesserung der Haftung auf Styropor®, insbesondere bei Temperaturbelastung, z.B. Garagentorisolation, hat sich der zusätzliche Auftrag von Ponal Express als Haftbrücke (in Mischung mit Wasser 1:1) auf dem Styropor® bewährt.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Arbeitsgeräte sofort nach der Arbeit mit Lösemittel reinigen. Trocken abreiben.

Klebstoffreste sofort mit einem trockenen Tuch entfernen.

BITTE BEACHTEN

Nach Gebrauch Kappe wieder fest auf Spender stecken, um ein Aushärten zu verhindern.

Der Montagekleber kann nach dem Abbinden insbesondere mit wässrigem Acryllack überstrichen werden. Bei ölbasierten und Alkydharz-Lacken kann es zur Trocknungsverzögerung kommen, ggf. Eigenversuche durchführen.



LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Im Originalgebinde 12 Monate haltbar.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PKBCF	6 Spender á 30 Gramm

SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen, sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.



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

ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden.
Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.
Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Lösemittelfreies, silanvernetzendes, Polymer
Dichte:	1,65 g/cm ³
Farbe:	Weiß
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +80°C, kurzzeitig bis +100°C
Offene Zeit/ Verarbeitungszeit:	Ca. 10 bis 15 Minuten
Überbrückungsvermögen:	Bis zu 20 mm
Endfestigkeit (DIN EN 205):	Circa 2 N/mm ² (Scherfestigkeit Holz/Holz)

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/ 797-5800
www.pattex.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tel.: 061 825 7000