



PATTEX

Technisches Merkblatt
Ausgabe 24.03.2015

Seitenanzahl 3

Wand & Decke Acrylat

Fugendichtungsmasse Profi Acrylat

EIGENSCHAFTEN

- Speziell für gering belastete Anschlussfugen
- Innen- und Außenbereich
- UV- beständig
- Hoher Weißgrad (weißes Acrylat)
- Universell anstrichverträglich*
- Geruchsneutral

*Hinweise beachten.

EINSATZBEREICHE

Gering belastete Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich, wie

- kleinere und mittlere Holzfenster, Rollladenkästen, und Fensterbänke
 - Anschlussfugen Türzargen - Innenwände
- Zum Verschließen von
- Rissen in Putz, Mauerwerk und Fassaden
- Haftung auch auf feuchten und saugenden Untergründen.

Selbsthaftend ohne Primer auf den meisten bauüblichen Untergründen wie:

- Putze, Holz, Stein u.ä.

Nicht geeignet auf PE, PP, EPDM, PTFE, Naturstein (o. ä.). Anwendung auf empfindlichen Materialien vorher prüfen.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis: Acrylat - Dispersion

Dichte: ca. 1,6 g / cm³

Verarbeitungstemperatur: + 5° bis + 40°C

Trockene Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Aushärtung



Temperaturbeständigkeit: - 20°C bis +80°C
(nach Aushärtung)

Hautbildungszeit*: ca. 15 Minuten

Reichweite (6x6 mm
Dreiecksfuge): ca. 5 Meter pro 100ml

Maximale Fugenbreite: 30 mm

Mindesthaltbarkeit: 18 Monate bei kühler
frostfreier Lagerung

Volumenveränderung ca. - 20%

Max. zul. Gesamtverformung: ca.10%

*abhängig von klimatischen und Material
Bedingungen

Erhältliche Farben: Weiss, Grau





UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Saugende Untergründe vornässen. Nicht saugende Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alten Dichtstoff und andere Rückstände mit geeignetem Werkzeug (z.B. Pattex Fugenhai) herausschneiden und restlos entfernen.

Die Entfernung von Fetten kann mit Aceton vorgenommen werden. Beim Verfugen mittels Werkzeug (z.B. Pattex Glätt-Cutter oder Glätt-Set) die Fugenränder abkleben: Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Im Allgemeinen wird empfohlen, bei glatten Untergründen ein glattes und bei rauen Untergründen ein gekrepptes Klebeband zu verwenden.

VERARBEITUNG

KARTUSCHEN

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden. Danach die Kartusche in ein Kartuschenpistole (z.B. Pattex Kartuschenpistole) einlegen. Danach den Pattex Dichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen.

GLÄTTEN

Variante 1 - Glätt-Cutter:

Eingebrachten Dichtstoff mit nur mit klarem Wasser anfeuchten. Überschüssige Dichtmasse mit geeignetem Werkzeug (z.B. der Löffelseite des Pattex Glätt-Cutters) abziehen. Klebband sofort entfernen und ggf. nachglätten (Hinweise auf Werkzeug beachten).

Variante 2 - Fugenglätt-Set:

Der Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem feuchten Glättset (z.B. Pattex Fugenglätt-Set) glätten. Kein zusätzliches Befeuchten mit Wasser notwendig. (Hinweise auf Werkzeug beachten).

Bis zur Ausbildung einer festen Haut die Fuge vor Wasserbelastung (z.B. Regen) schützen.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PFWAW	12 Kartusche à 300g
PFWAG	12 Kartusche à 300g

WICHTIGE HINWEISE

Pattex Wand&Decke Acrylat ist anstrichverträglich mit den handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Als elasto-plastischer Dichtstoff darf das Acrylat nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrauchte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann. Im frischen Zustand und während der Aushärtungsphase ist der Acrylat-Dichtstoff frostempfindlich.

Pattex Wand&Decke Acrylat ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau, Fugen im Unterwasserbereich oder an Natursteinen, sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärbereich, Bodenfugen im Außenbereich, Bodenfugen mit viel Begehung"). Der Dichtstoff kann im Trockenbau nicht zum Verschließen der einzelnen Übergangsfugen der Platten verwendet werden.

Hierzu wird eine Spachtelmasse (z.B. Metylan Renomur) mit Faserarmierung empfohlen. Das Produkt ist zur Verwendung in Privathaushalten vorgesehen.

Verfallsdatum: Siehe Kartuschaufdruck. Pattex Acrylate sind grundsätzlich nicht zum Verzehr geeignet. Sie dürfen nicht auf Materialien eingesetzt werden, die mit der Zeit Inhaltsstoffe freisetzen oder Spaltprodukte freisetzen können (z.B. Isolier- oder Schwarzanstriche, Butyldichtstoffe oder EPDMKautschuke).



REINIGUNG

Frisches, noch nicht abgeundenes Pattex Acrylat kann mit Wasser entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Im abgeundenen Zustand ist der Dichtstoff in allen Lösemitteln unlöslich. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs (z.B. Pattex Fugenhai) entfernt werden.

LAGERUNG

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern. Bei kühlere und trockener Lagerung ist das Pattex Wand&Decke Acrylat im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 18 Monate verarbeitbar (Verfalldatum/ MHD beachten).

SICHERHEITSHINWEISE

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

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



Informationen für Allergiker unter
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

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.youjustdo.de

