

PATTEX

Technisches Merkblatt
Ausgabe 19.12.2011

Seitenanzahl 3

Putz & Fassaden Acrylat Fugendichtungsmasse Profi Acrylat

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Putzähnlich im Aussehen
- ▶ Professionelles Verschließen von Mauerwerks- und Putzrissen
- ▶ Innen- und Außenbereich
- ▶ UV- beständig
- ▶ Elasto- plastisch
- ▶ Überstreichbar*
- ▶ Universell anstrichverträglich*

*Hinweise beachten.

EINSATZBEREICHE

Zum Verschließen von

- Mauerwerks-, Fassaden- und Putzrissen im Innen- und Außenbereich

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.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Risse keilförmig mit geeignetem Werkzeug aufweiten, Rissflanken auf Tragfähigkeit prüfen. Lose Teilchen und Partikel entfernen, um die Haftung von Pattex Putz&Fassade Acrylat zu gewährleisten. Rissflanken mit Wasser vornässen: Ein spezieller Voranstrich ist nicht erforderlich.

VERARBEITUNG

Kartusche:

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:

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Pattex Fugenglätt-Set) glätten. Den Dichtstoff hierzu nur mit wenig Wasser anfeuchten und anschließend abziehen.

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

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Polymer - Dispersion
Farbe:	Altweiß
Oberflächenbeschaffenheit:	leicht strukturiert
Dichte:	ca. 1,5 g / cm ³
Verarbeitungstemperatur:	+ 5° bis + 40°C Trockene Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Vernetzung
Temperaturbeständigkeit:	- 20°C bis +70°C (nach Aushärtung)
Hautbildungszeit*:	ca. 30 Minuten
Reichweite (6x6 mm Dreiecksfuge):	ca. 5 Meter pro 100ml
Durchhärtungszeit*:	ca. 0,5 mm pro Tag
Überstreichbar*:	Nach ca. 1 - 3 Tagen
Mindesthaltbarkeit:	18 Monate bei kühler frostfreier Lagerung
Volumenänderung:	ca. -20%
Max. zul. Gesamtverformung:	ca. 10%
	*abhängig von klimatischen und Material Bedingungen

Erhältliche Farbe:
Altweiß

WICHTIGE HINWEISE

Die Oberfläche von Pattex Putz&Fassade Acrylat ist solange vor Wassereinwirkung (z.B. Regen) zu schützen, bis sich eine feste Haut gebildet hat. Pattex Putz&Fassade Acrylat sollte je nach Auftragsstärke frühestens am nächsten Tag mit Fassadenfarbe bzw. -putzen überarbeitet werden.

Im frischen, unverarbeiteten Zustand und während der Aushärtungsphase ist Pattex Putz&Fassade Acrylat frostempfindlich.

Das Produkt ist zur Verwendung in Privathaushalten vorgesehen. Verfallsdatum: Siehe Kartuschenaufdruck.

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 EPDM-Kautschuke).

Reinigung:

Frisches, noch nicht abgeundenes Pattex Putz-&Fassade 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 kühler und trockener Lagerung ist das Pattex Acrylat im ungeöffneten Originalgebände bis zu 18 Monate verarbeitbar (Verfallsdatum/ MHD beachten).

FACHINFORMATIONEN

Kurzzeichen

PFFAA

Gebindegrößen

12 Kartusche à 300g

PRODUKTSICHERHEIT

Schutzmaßnahmen:

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

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



ENTSORGUNG

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer: 080409

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

