

Acryl-Dichtmasse



Produktinformation

Anwendungsbereich	Acryl-Dichtmasse zur Abdichtung von Rissen im Innen- und Außenbereich und Anschlussfugen im Innenbereich z. B. Wandanschlüsse an Fenstern, Türen, Treppen, Sockelleisten die nur geringer Dehnung und Stauchung ausgesetzt sind. Kann nach Aushärtung überstrichen werden. Lösemittelfrei.
Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 30
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Hautbildungszeit	ca. 5-10 Minuten
Durchhärtungszeit	ca. 2-3mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Zulässige Gesamtverformung	ca. 10%
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Verbrauch	ca. 12 lfd. Meter bei einer Fuge von 5x5mm
Fugenbreite	5-25mm
Farbtöne	weiß, grau, braun
Gebindegröße	310 ml

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung. Überschüssigen Dichtstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Auf saugenden, porösen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Wandacryl wasserverdünnt (1 Teil Acryl, 4 Teile Wasser) vorbehandeln bzw. verfestigen. Bei Verwendung im Außenbereich min. 2 Tage vor Wassereinwirkung schützen. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich empfehlenswert.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782 Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080410 entsorgt werden oder bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Hergestellt für:

POCO-Domäne Holding GmbH
Industriestraße 17
59192 Bergkamen



Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Technische Information Stand 07/2014