



Acryl 100

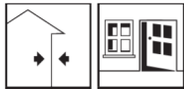
Premium-Acryldichtstoff, früh regenfest

| Farbton | Verfügbarkeit | | |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------|
| | Anz. je Palette | 1056 | 864 |
| | Größe / Menge | 12 x 310 ml | 12 x 600 ml |
| | Gebinde-Typ | Kartusche | Alu-Puppe |
| | Gebinde-Schlüssel | 12 | 60 |
| | Art.-Nr. | | |
| grau | 7360 | ■ | ■ |
| weiß | 7370 | ■ | ■ |
| Sonderfarbtöne* | 7375 | | ■ |
| *Auf Anfrage | | | |

Verbrauch Ca. 100 ml/m bei 1 cm² Fugenquerschnitt



Anwendungsbereiche



- Andichten maßhaltiger Bauteile
- Verschließen von Rissen
- Ausbessern von Fassaden, Mauerwerk, Putz- und Holzflächen
- Materialien mit geringer Festigkeit wie z. B. Porenbeton und Gipsbaustoffe
- Holz/Holzfrage, insbesondere im Blockhausbau

Eigenschaften

- Überstreichbar
- Früh regenfest
- Elastoplastisch
- Lösemittelfrei
- Verträglich mit Remmers Holzlasuren

Produktkenndaten

■ Im Anlieferungszustand

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Dichte (DIN EN ISO 1183-1A) | 1,6 g/cm ³ |
| Viskosität | Pastös/standfest |
| Hautbildung | Ca. 15 Min. (+23° C / 50 % rF) |

■ Im ausreagierten Zustand

| | |
|--|------------------------|
| Reißdehnung (DIN EN ISO 8339) | 400 % |
| Dehnspannungswert 100 % (DIN EN ISO 8339) | 0,06 N/mm ² |
| Volumenverlust (DIN EN ISO 10563) | < 20 % |
| Zulässige Gesamtverformung (DIN EN 15651-1) | 12,5 % |

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.



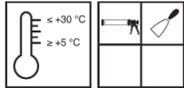
Mögliche Systemprodukte

- Rundschnur (4260)
- Dichtstoffpistole (4701)
- Dichtstoffpistole geschlossen (4706)
- Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Der Untergrund muss tragfähig, trocken bis mattfeucht, sauber und fettfrei, Metalle blank sein.
- Vorbereitungen
Fugenbreiten ≥ 1 cm mit Rundschnur unterfüttern.
Stark saugende Fugenflanken grundieren (Acryl 100 1:1 in Wasser).

Verarbeitung



- Verarbeitungsbedingungen
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.
Spitze entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden und Fuge ausspritzen.
Einbautiefe des Materials 75 % der Fugenbreite.
Mit genügendem Druck auf die Fugenflanken aufbringen, dann mit angefeuchtetem Spachtel abglätten.

Verarbeitungshinweise

Die Durchhärungszeit nimmt mit steigender Fugentiefe zu.
Ein Anstrich kann erfolgen, sobald die Oberfläche nicht mehr beschädigt werden kann.

Hinweise

Bis zur genügenden Durchhärtung vor Wassereinwirkung und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Hinweise IVD-Merkblatt Nr. 20 sind zu berücksichtigen!
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

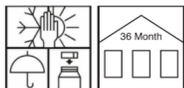
Arbeitsgeräte / Reinigung



Hand- und Druckluftpistole, Spachtel, Klebeband
Im frischen Zustand mit Seifenlauge.

- Remmers Werkzeuge
- Dichtstoffpistole (4701)
 - Dichtstoffpistole geschlossen (4706)
 - Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)
 - Fensterfix Abstrichspachtel (4394)

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 36 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

DA20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Leistungserklärung

- [Leistungserklärung](#)



Konformitätserklärung



1119

Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönninge

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 042-3

EN 15651-1: 2012

7360

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für Innen- und Außenanwendungen,

F-EXT-INT;

Konditionierung: Verfahren A

Trägermaterial: Mörtel M1

Brandverhalten:

Klasse E

Wasserdichtheit und Luftdichtheit

Standvermögen:

≤ 3 mm

Volumenverlust:

≤ 25 %

Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen

≥ 100 %

in Wasser bei 23°C:

Dauerhaftigkeit:

bestanden

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.