

## Acryl 25

Elastische, einkomponentige Fugendichtmasse auf Acryldispersion-Basis zum abdichten von Fugen im Innen- und Außenbereich mit einer zulässigen Gesamtverformung von 25 %.

### Eigenschaften:

- Sehr gute Verarbeitungen und Haftungseigenschaften
- Bleibt dauerhaft plastoelastisch
- Frühregenfest
- Keine Auswaschungen von Füllstoffen bei Wasserkontakt
- Hervorragendes Rückstellvermögen
- Geruchsneutral
- Lösemittel- und Silikonfrei
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- Anstrichverträglich nach DIN 52452
- Auch auf feuchten Untergründen einsetzbar
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen

### Anwendungsgebiete:

Zum Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen wie z.B. zwischen Fenster-/Türrahmen, Fensterbank und Rollladenkästen zum Mauerwerk, Beton oder Putz. Zum Abdichten von Rissen, Löchern und Fugen in Putz, Gasbeton, Gipskarton, Faserzement, Stein und Holz. Ideal für den Innenausbau, bei Temperaturen über +5 °C auch im Außenbereich einsetzbar.

### Technische Daten:

Basis	Acrylatdispersion
Dichte (DIN 53 217)	ca. 1,53 g/cm <sup>3</sup>
Standvermögen (ASTM 2202)	< 20 mm
Volumenschwund	ca. 6 %
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 min.
Shore-A-Härte	ca. 25
Durchhärtung nach 24 Std.	ca. 2 - 3 mm
Bewegungsaufnahme	25 %
Baustoffklasse (DIN 4102)	B2
Lagerstabilität (bei ca. 20°C / 50 % Luftfeuchte)	24 Monate (Originalgebinde kühl und trocken lagern)

### Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, öl-, fett- und staubfrei sein. Mörtelreste, Staub, Sand und Rost sind mechanisch zu entfernen. Zum Entfetten nicht saugfähiger Untergründe eignet sich **Reiniger KM**. Haftet auch ohne Primer auf vielen bauüblichen Untergründen. Verträglichkeits- und Haftversuche auch den jeweiligen Untergründen sind empfehlenswert.

Die Fugen sind mit Hinterfüllmaterial in der Tiefe so zu begrenzen, dass die Fugendimensionierung ca. 2/3 der Fugenbreite entspricht (analog DIN 18540). Eine Dreiflankenhaftung ist unbedingt zu vermeiden. Wenn die Fugentiefe zu gering ist, kann zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes eine PE-Folie im Fugengrund eingelegt werden.

## Technisches Datenblatt

Die Vulkanisationszeit verlängert sich mit zunehmender Schichtstärke des Dichtstoffes. Nach ausspritzen des Dichtstoffes kann die frische Oberfläche mit **stoll-Glättmittel** nachbehandelt werden.

### Lieferformen:

310 ml Kartusche (20 Stk. / Karton)  
600 ml Schlauchbeutel (16 Stück / Karton)  
Farbe: weiß

### Sicherheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Hinweis:

Alle Angaben in diesem Dokument basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben und Erklärungen in diesem Dokument stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der stoll GmbH. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.stollgmbh.com](http://www.stollgmbh.com).