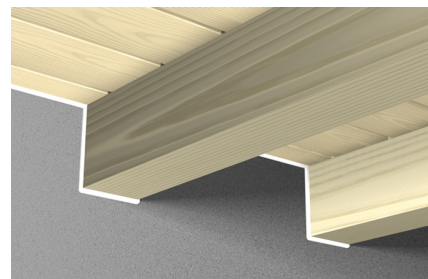
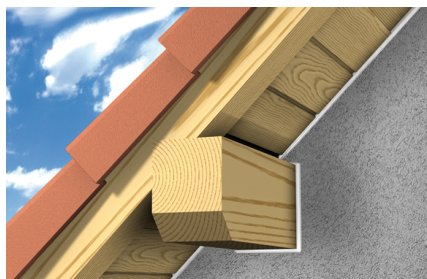


Der dehnfähige Acryldichtstoff für Innen und Außen mit sofortiger Regenbeständigkeit



BAUSTOFFE

- Beton
- Eloxal
- Faserzement
- Gips
- Gipskartonplatten
- Holz
- H-PVC
- Kalksandstein
- Klinker
- Mauerwerk
- Metall
- Porenbeton
- Putz
- Ziegel
- Zink

VORTEILE

- Die Sofortregenbeständigkeit ermöglicht die wetterunabhängige Außenanwendung und vermeidet dadurch Arbeitsunterbrechungen.
- Aufgrund der hohen Dehnfähigkeit ist DMA sehr gut geeignet für Dehnfugen. Dies gewährleistet eine langlebige Verfugung.
- Aufgrund der optimierten Rezeptur verursachen stark saugende Untergründe keine Rissbildung in den Fugen. Dies erhöht die Funktionssicherheit.
- Der wasserbasierte Acrylat-Dichtstoff ist geruchsneutral und daher besonders geeignet für die Verarbeitung in geschlossenen Räumen.

ANWENDUNGEN

- Für Innen- und Außenanwendungen
- Anschlussfugen innen zwischen Holz-, Kunststoff- und Metallfenstern und Wand
- Fugen im Trocken- und Innenausbau
- Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand
- Anschlussfugen von Rolladenkästen und Fensterbänken
- Sanierungsarbeiten (Rissverfugung)

FUNKTIONSWEISE

- Chemische Basis: 1K Dispersionsacryl
- Plastoelastisch
- Geruchsarm
- Verarbeitungszeit: ca. 5 Minuten
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +75 °C
- Wirkt nicht korrosiv
- Gute UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Anstrichverträglich
- Überstreich- / Überputzbar
- In der Kartusche frostgeschützt
- Silicon-, MDI- und lösemittelfrei
- Auswahl für Untergründe siehe S.

TECHNISCHE DATEN



Maleracryl Premium DMA

Typ	Art.-Nr.	Farbe	Inhalt [ml]
DMA W (DE/EN)	512186	weiß	310