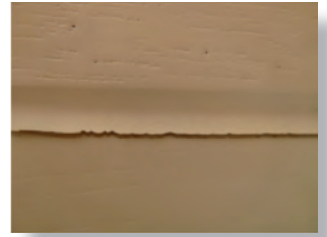


Das Problem:

Anschlussfugen, Bewegungsfugen und Dehnungsfugen müssen nicht abreißen, Risse bekommen, schrumpfen, spröde werden oder verhärten. Der Zeit- und Kostenaufwand eine Reklamation zu bearbeiten ist extrem hoch.



Vorteile von Acrylatdichtstoffen

- Einfache Verarbeitung
- Niedriger Preis
- Überlackierbar

Nachteile von Acrylatdichtstoffen

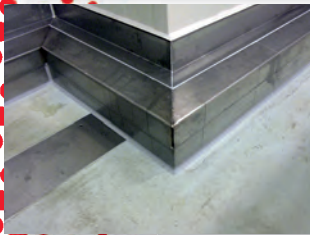
(Folgende Nachteile können bei Dispersions-Acrylatdichtstoffen auftreten)

- Sehr hoher Schrumpf à 15-30 %
- Schlechte mechanische Eigenschaften
- Kein breites Haftspektrum
- Niedrige Rückstellwerte
- Oftmals entstehen Risse bei Außenwitterung
- Oftmals reißen Flanken wegen Schrumpfung ab
- Optische Reklamationen durch eingefallene Fugen
- NICHT geeignet für Dehnfugen (Außenbereich)
- Geringe Bewegungsaufnahme
- Geringe Kälteflexibilität
- Nur bis Fugenbreite 25 mm einsetzbar
- Mäßige UV- und Witterungsstabilität
- Frostempfindliches Lagergut
- Nicht frühwasserbeständig

Die Lösung:

Gomastit[®] 2001 + 2017

Produktvorteile Gomastit 2001 + 2017



Die Lösung:



www.reiss-kraft.de

- Enthält kein Lösungsmittel, Silikon, Isocyanat oder Wasser
- Einfache Verarbeitung
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Überlackierbar (auch nass-in-nass)
- Unter 3 % Schrumpf
- Gute mechanische Eigenschaften
- Breites Haftspektrum
- Hohe Rückstellwerte > 70 %
- Keine Rissbildung durch Außenwitterung
- Hohe Flankenhaftung auch im Außenbereich
- Optisch saubere Fugen
- Geeignet für Hochbaudehnfugen
- 1000 % Bruchdehnung (Bewegungsaufnahme)
- Hohe Kälteflexibilität
- Standfest in Fugen bis 40 mm
- Hohe UV-Stabilität
- Kein frostempfindliches Lagergut
- EC1 sehr emissionsarm
- 2017 ISEGA Prüfzeugnis, für den Einsatz im lebensmittelnahen Bereich
- ISO 1160020LM mit Prüfzeugnis für Hochbaudehnfugen nach DIN 18540F

Merbenit® **TURBOFLEX**® **Gomastit**®

