

## Anstrichverträglicher Einkomponenten-Dichtstoff auf Basis Acryldispersion zur Abdichtung von Anschluss- und Bauteilfugen.



### Eigenschaften

- 2H Acryl 150** ist ein hochwertiger plastoelastischer Einkomponenten-Dichtstoff auf Basis Acryldispersion. Durch Verdunstung der Wasseranteile härtet
- 2H Acryl 150** zu einem alterungs-, witterungs- und UV-beständigen Dichtstoff aus.
- 2H Acryl 150** zeichnet sich durch eine sehr gute Anstrichverträglichkeit aus.

### Lieferform

- Kartuschen á 310 ml (Karton = 20 Stück)
- Folienbeutel á 310 ml (Karton = 20 Stück)
- Folienbeutel á 600 ml (Karton = 20 Stück)

### Lagerung

- Kühl und trocken lagern; vor Frost schützen!
- Lagerzeit bei sachgemäßer Lagerung in ungeöffneter Original-Verpackung 12 Monate.

### Fugenausbildung

Mindestfugenquerschnitte 6x6 mm, maximal 25x20 mm. Tiefe Fugen mit Rundschaum hinterfüllen oder gegebenenfalls mit Polyethylen-Folien neutralisieren, um vorschriftsmäßige Fugentiefe festzulegen bzw. Dreiflankenhaftung zu vermeiden.

### Verarbeitung

**2H Acryl 150** mit ARA Handdruck- oder Druckluftpistole verarbeiten. Nach der Applikation mit angefeuchtetem Holzspachtel glätten. Klebebänder sofort nach dem Glätten entfernen. Nur mit Wasser glätten.

Bis zur Bildung einer festen Haut muss **2H Acryl 150** vor Regen geschützt werden (Auswaschgefahr!). Verarbeitungstemperatur mindestens + 5°C. Bei Frostgefahr nicht verarbeiten.

Nachbehandlung ist nicht erforderlich. **2H Acryl 150** ist anstrichverträglich. Geeignet sind Beschichtungen, die die gleiche zulässige Gesamtverformung wie **2H Acryl 150** aufweisen. Die Verträglichkeit der verschiedenen Anstriche ist jedoch vom Fabrikat abhängig und sollte deshalb jeweils vorher geprüft werden.

### Anwendungsgebiete

**2H Acryl 150** ist für Abdichtungen von Fugen mit geringer Dehnbeanspruchung geeignet, z.B. Abdichtung von Fenster- und Tüorzargenanschlüssen im Innenbereich, Abdichtungen an Fensterbänken, Gipskarton-, Holz- und Spanplatten, Rolladenkästen sowie zum Verschließen von Rissen in Mauerwerk, Putz, Beton etc.

### Farbe

weiß und grau

### Technische Werte: **2H ACRYL 150**

Verarbeitungstemperatur	mind. + 5°C
Zulässige Gesamtverformung	15%
E-Modul 100% (DIN52455-NWT-1)	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis + 80°C
Spez. Gewicht	1,6 g/ml