

2H Acryl 250



Produktinformation

Anstrichverträglicher schnellregenfester Einkomponenten Dichtstoff auf Basis Acryl-Dispersion zur Abdichtung von Anschluss- und Bauteilfugen.

- **2H Acryl 250** ist ein hochwertiger schnellregenfester plastischer Einkomponenten-Dichtstoff auf Basis Acryl-Dispersion. Durch Verdunstung der Wasseranteile härtet 2H Acryl 250 zu einem alterungs-, witterungs- und UV-beständigen Dichtstoff aus.
- **2H Acryl 250** zeichnet sich durch eine sehr gute Anstrichverträglichkeit aus.

Lieferform

Kartuschen á 310 ml (Karton = 12 Stück)
 Folienbeutel á 310 ml (Karton = 20 Stück)
 Folienbeutel á 600 ml (Karton = 12 Stück)

Farbe

Weiß

Anwendungsbereich

2H Acryl 250 ist für Abdichtungen von Fugen mit mittlerer Dehnbeanspruchung geeignet, z.B. Abdichtung von Fenster- und Türzargenanschlüssen im Innen- und Aussenbereich, Abdichtungen an Fensterbänken, Gipskarton-, Holz- und Spanplatten, Rollladenkästen, sowie zum Verschließen von Rissen in Mauerwerk, Putz, Beton etc.

Anwendungsvorbereitung

2H Acryl 250 mit einer Handdruck- oder Druckluftpistole verarbeiten. Nach der Applikation mit angefeuchteter Holzspachtel glätten. Klebebänder sofort nach dem Glätten entfernen. Nur mit Wasser glätten.

Bis zur Bildung einer festen Haut muss **2H Acryl 250** vor Regen geschützt werden (Auswaschgefahr!).

Verarbeitungstemperatur mindestens +5 °C. Bei Frostgefahr nicht verarbeiten.

Nachbehandlung ist nicht erforderlich. **2H Acryl 250** ist anstrichverträglich. Geeignet sind Beschichtungen, die die gleiche zulässige Gesamtverformung wie **2H Acryl 250** aufweisen. Die Verträglichkeit der verschiedenen Anstriche ist jedoch vom Fabrikat abhängig und sollte deshalb jeweils vorher geprüft werden.

Vorbehandlung der Haftflächen: Die Haftflächen müssen tragfähig, fett- und staubfrei sein. In der Regel ist eine weitergehende Vorbehandlung der Untergründe nicht erforderlich. Stark saugende Haftflächen mit in Wasser gelöstem **2H Acryl 250** (Verhältnis 1 Teil **2H Acryl 250**, 2 Teile Wasser) vorstreichen.

Technische Daten

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



Acryl 250

Fugenausbildung

Mindestfugenquerschnitte 6x6 mm, maximal 20x15 mm.

Tiefe Fugen mit Rundschaum hinterfüllen oder gegebenenfalls mit Polyethylen-Folien neutralisieren, um vorschriftsmäßige Fugentiefe festzulegen bzw. Dreiflankenhaftung zu vermeiden.

Lagerung

Kühl und trocken lagern; vor Frost schützen! Lagerzeit bei sachgemäßer Lagerung in ungeöffneter Original-Verpackung 18 Monate.