



2H ACRYL 150



Produktinformation

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

- **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.

Anwendungsbereich

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

Anwendung

2H Acryl 150 mit 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.

Nachbehandlungen 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.

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 Originalverpackung 12 Monate.

2H ACRYL 150

Lieferform

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

Farbe

Weiß, grau und braun

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Verarbeitungstemperatur	mind. + 5 °C
Zulässige Gesamtverformung	15 %
E-Modul 100 % (DIN52455-NWT-1)	0,2 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +80 °C
Spez. Gewicht	1,6 g/ml
Dampfdiffusionswiderstand	3000 µ
Dampfdiffusionswiderstands- wert bei 10mm Materialdicke	30 m

.....
Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG. Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art. Diese Unterlage ersetzt frühere Ausgaben.
