

TECHNISCHES DATENBLATT

Acryldichtstoff

Farbe	Inhalt	Gebinde	Art.Nr.
Weiß	310 ml	Kartusche	0892165
Weiß	300ml	Beutel	089216901
Weiß	600 ml	Beutel	08921691

Anwendungsgebiete:

- Anschlussfugen im Innenbereich
- Für Fugen mit geringer Belastung

Eigenschaften:

- Überstreichbar und überputzbar²
- Alterungs- witterungs- und UV- beständig
- Geprüft nach EN 15651 Teil 1
- Silikonfrei
- Lösemittelfrei
- plastoelastisch

Anwendung:


Der Untergrund muss tragfähig sowie sauber, trocken, frei von Fett, Rost und Wasser sein. Nicht auf Glas, Emaille und Keramik sowie bei starkem Regen verarbeiten. Fugendimensionierung beachten, s. techn. Merkblatt. Fugen mit PE-Hinterfüllmaterial, Art.0875 ..., vorfüllen. Bei saugenden oder porösen Untergründen (z. B. Beton) verbessert ein Voranstrich (Mischung Maleracryl mit Wasser von 1:1 bis 1: 5) die Haftung.

Nähere Hinweise zur Anwendung finden Sie im Würth Onlinekatalog unter „Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung von Dichtstoffen.“

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Chemische Basis	Acryl Dispersion
Max. Dauerbewegungsaufnahme	5% der Fugenbreite (Material verhält sich Plastoelastisch)
Hautbildezeit	Ca. 10 min
Durchhärtengeschwindigkeit	Ca. 1 mm/Tag bei 23 °c Raumtemperatur und 50% Luftfeuchte
Dichte	1,6 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit (nach Aushärtung)	-20 °C bis + 80 °C
Anstrichverträglichkeit	Ja, Vorversuch erforderlich
Fungizid	nein
Bruchdehnung bei 2mm Film	250%
Shore A Härte	50
Voranstrich	Auf saugenden oder porösen Untergründen

 14	
Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold Würth Straße 12-17, 74653 Künzelsau	
Fugendichtstoff für Fassadenelemente	
LE_0892165_00_M_Acryldichtstoff	
EN 15651-1 F - INT	
1213	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Standvermögen	≤ 5mm
Volumenverlust	≤ 45%
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten): - Nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23 °C), (Plastisch)	≥ 25%
Dauerhaftigkeit	bestanden

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

¹Nicht geeignet für die Verarbeitung in Hochbaufugen gemäß DIN 18540

²Auf Grund der Vielzahl an Farb- und Lackrezepturen empfehlen wir grundsätzlich einen Vorversuch durchzuführen, um Wechselwirkungen auszuschließen. Vorsicht: Vollständig überstrichene Dichtstofffugen neigen bei Fugenbewegungen zur Rissbildung, da die aufgetragene Farbe generell eine geringere Dehnung als der Dichtstoff aufnimmt.

³Die Abbindegeschwindigkeit ist von der Verarbeitungstemperatur, der Witterung sowie der Untergrundfeuchte abhängig. Bei kalter und feuchter Witterung wird diese stark verzögert

Bei gerbsäurehaltigen Hölzern kann es zu Verfärbungen kommen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.