

## EGOCRYL 530

## Maleracryl

ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, physikalisch trocknender Fugendichtstoff auf Acrylatbasis nach DIN EN ISO 11600 F 12,5 P.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Abdichtung von Innen-/Außenfugen und Anschlussfugen mit geringer Dehnbeanspruchung und Feuchtigkeitsbelastung. **EGOCRYL 530** ist speziell geeignet zum Ausbessern von Unebenheiten, zum Verschließen von Rissen und Fugen die überputzt, überstrichen\* oder übertapeziert werden. Gute Haftung auf allen saugfähigen Untergründen, wie Beton, Porenbeton, Faserzement, Putz, Gipskartonplatten und Holz. **EGOCRYL 530** ist nicht geeignet zur Verarbeitung in Hochbaufugen gemäß DIN 18540. EGO Maleracryl ist überstreichbar. Es ist jedoch zu berücksichtigen, dass vollständig überstrichene Dichtstofffugen bei Fugenbewegungen zu Rissbildungen neigen, da die aufgetragene Farbe weniger Dehnung aufnimmt als der Dichtstoff darunter.

### ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Fett, Öl, Staub sowie lose Teile müssen entfernt werden. Der Untergrund darf feucht, soll aber nicht nass sein. Bei glatten Untergründen ist ein Voranstrich nicht unbedingt notwendig. Bei stark saugfähigen Baustoffen **EGOCRYL 530** mit Wasser im Verhältnis 1 : 4 verdünnt als Primer verwenden (bitte Primertabelle beachten). Eine Dreiflankenhaftung ist zu vermeiden.

### NORMEN UND PRÜFUNGEN



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Entspricht

DIN EN 15651-1 F 12,5 P EXT-IN  
 DIN EN ISO 11600 F 12,5 P  
 IVD-Merkblätter Nr. [9](#), [12](#), [16](#), [19-2](#), [20](#), [22](#), [24](#),  
[29](#), [31](#), [35](#)  
 VOC-Anforderungen nach:  
 - EMICODE EC1 Plus  
 - AgBB Schema  
 - Franz. VOC Klasse A+ und KMR-Verordnung

LEED Zertifikat (VOC-Gehalt)

Gütesiegel IVD- Industrieverband Dichtstoffe e.V. - geprüft durch ift- Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim

CE-Kennzeichnung- Leistungserklärung LE/DoP-Nr. EGO3920314



Qualitäts-  
Produkte

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Ergebnis	In Anlehnung an
Materialbasis	Acrylat-Dispersion	
Dichte	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C	
Shore A Härte	ca. 15	DIN EN ISO 868
Ausspritzverhalten	ca. 600g/min (6mm; 3bar)	DIN EN ISO 8394-1
Modul/Dehnspannung 100%	ca. 0,2 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 8339 (Verfahren A)
Volumenschwund	< 25%	DIN EN ISO 10563
Zul.Gesamtverformung	12,5%	DIN EN 15651-1
μ-Wert	ca. 3500	DIN 52615
Sd-Wert	Sd= μ x d	d= dicke der Raupe in (m)
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390
Hautbildungszeit	ca. 15-30 Minuten (23°C/ 50% rel. LF)	
Witterungsbeständigkeit	nach 2-6 Stunden schlagregenfest (witterungsabhängig)	
Zündtemperatur	ca. 450°C	DIN 51794
Baustoffklasse	B2, normalentflammbar Euroklasse E	DIN 4102 DIN EN 13501

LIEFERUMFANG

Standardfarbe	weiß, grau
Verpackung	Standardkartuschen 310ml, 20 Stück/Karton Schlauchfolien 600ml, 20 Stück/Karton
Lagerung	Originalgebinde ist kühl und trocken 24 Monate lagerfähig

SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Nicht gefährlich	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Nicht kennzeichnungspflichtig	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.

