

EGOCRYL 530 MALERACRYL

ist ein anwendungsfertiger, physikalisch trocknender 1K-Acryl-Dispersions-Dichtstoff.

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

anstrichverträglich · lösemittelfrei · silikonfrei · geschmeidig in der Verarbeitung · witterungs-, alterungs- & UV-beständig

ANWENDUNGSBEREICHE

EGOCRYL 500 eignet sich zur Abdichtung von Innen-/Außen- und Anschlussfugen und zur Ausbesserung von Rissen in Wänden.

Anwendungsgebiete:

Decken · Fenster · Kunststoffrohre · Leichtbauwände · Rollladenkästen · Türen

Gute Haftung auf: [bitte Primer-Tabelle beachten]

Aluminium · Beton · Faserzement · Gipskartonplatten · Holz · Kalksandstein · Porenbeton · Putz · PVC-hart · Ziegelwerk

ANWENDUNGSHINWEISE

- ① Die Haftflächen mit **EGO REINIGER** reinigen.*
- ② Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.
- ③ Vorbehandlung gemäß **EGO PRIMER** Empfehlungen.*
- ④ Die Kontaktflächen dürfen feucht aber nicht nass sein.
- ⑤ Bei stark saugenden Untergründen das Produkt 1:4 mit Wasser verdünnt als Primer auftragen.
- * Hinweise:
 - Reiniger in Abhängigkeit vom Untergrund auswählen
 - Eigenversuche oder Rücksprache empfohlen.

NORMEN UND PRÜFUNGEN

EGOCRYL 530 entspricht den:

Normen nach:

- DIN EN 15651-1 F 12,5 E EXT-INT
- DIN EN ISO 11600 F 12,5 E

IVD-Merkblätter:

- Nr. 9, 12, 16, 19-2, 20, 22, 24, 29, 31, 35

Die nachfolgenden Prüfungen wurden von **EGOCRYL 500** erreicht:

Europäische Konformität:

- CE-Kennzeichnung-Leistungserklärung LE/DoP-Nr. EG03920314

NACHHALTIGKEIT

VOC-Anforderungen:

- EMICODE EC¹PLUS
- Franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung
- LEED® EQ c4.1

Gütesiegel:

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



*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)

TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Materialbasis	Acrylat-Dispersion	
Dichte	ca. 1,6 g/cm ³	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; 3 bar)	DIN EN ISO 8394-1
Modul / Dehnspannung 100 %	ca. 0,2 N/mm ²	DIN EN ISO 8339 (Verfahren A)
Volumenschwund	< 25 %	DIN EN ISO 10563
Zulässige Gesamtverformung	12,5 %	DIN EN 15651-1

TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
μ-Wert	ca. 3500	DIN 52615
Sd-Wert	$S_d = \mu \times d$	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

Farben	weiß, grau [siehe Farbkarte]
Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 310 ml Kartuschen [20 Stück/Karton, 60 Karton/Palette] ▪ 600 ml Schlauchfolien [20 Stück/Karton, 60 Karton/Palette]
Lagerung	Original verpackt kühl und trocken lagerfähig: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 24 Monate

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.