

EGOCRYL 500	ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, physikalisch trocknender, Acrylat-Dispersions-Dichtstoff nach DIN EN ISO 11600.	
Anwendungsgebiete	Abdichtung von Innenfugen, Anschlußfugen sowie Bewegungsfugen mit einer praktischen Dehnung von 20% nach DIN EN 15651-1 auf allen saugfähigen Untergründen, wie Beton, Porenbeton, Faserzement, Putz, Gipskartonplatten und Holz.	
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 500 mit Wasser im Verhältnis 1 : 4 verdünnt als Primer verwenden (bitte Primertabelle beachten). Eine Dreiflankenhaftung ist zu vermeiden.	
Materialbasis	Acrylat-Dispersion	
Dichte	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C	
Shore A Härte	ca. 10 - 20	DIN 53505
Modul/Dehnspannung 100%	ca. 0,2-0,36 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 28339
Rückstellvermögen	60 %	DIN EN 27389
Zul. Gesamtverformung	20 %	DIN EN 15651-1
Viskosität	standfest	DIN EN 27390
Hautbildungszeit	10 - 20 Minuten	
Witterungsbeständigkeit	nach 2 Stunden schlagregenfest	
Zündtemperatur	ca. 450 °C	DIN 51794
Kennzeichnungspflicht	nein	
entspricht	DIN EN ISO 11600 F 20 LM DIN EN 15651-1 F 20 LM IVD-Merkblatt Nr. 16	 <a href="#">Warenkorb - Bestellung</a>
Standardfarben	weiß, grau	
Lieferformen	Standardkartuschen 310 ml, 20 Stück/Karton Schlauchfolien 600 ml, 20 Stück/Karton Sondergebände auf Anfrage	
Lagerung	Originalgebände vor Frost schützen, kühl und trocken 36 Monate lagerfähig	