

## Technisches Datenblatt

# ACRYL

by Sarközy

### Produktbeschreibung

ACRYL ist ein hochwertiger, 1 Komponente Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis. Es härtet durch Verdunsten des enthaltenen Wassers zu einem plastischen Dichtstoff aus.

### Eigenschaften

- Dauerhaft plasto-elastisch, max. Bewegungsaufnahme 12%.
- Dispersion / Wasserbasis.
- Schnell und gut mit Alkyd- und Dispersionsfarben überstreichbar.
- Nach vollständiger Aushärtung schleifbar
- Korrosions- und frostbeständig (bis -15°C).
- Gute Hafteigenschaften (auch auf feuchten Untergründen).

### Anwendungsgebiete

- Bei Rissen in Mauern, Fußböden und Holz-, Putz-, Gips-, Stein- und Betondecken.
- Zum Abdichten von Verbindungsfugen mit einer maximalen Bewegung von 12%, wie bei Fugen zwischen Fensterbrettern, Treppen, Plafonds, Wänden, Fußleisten und bei Verbindungsfugen von Fensterrahmen aus Holz oder Metall mit Beton und Mauerwerk.

### Sortiment

Standard: laut Standardkarte  
Sonderfarben: passend zu allen NCS-, Sikkens- und RAL-Farbtönen

Verpackung: in 310 ml-Kartuschen

### Haltbarkeit

Im ungeöffneten Gebinde, zwischen +5°C bis +25°C: 12 Monate.

Frostbeständig bis -15°C während des Transports.

### Transport/Sicherheitsaspekte

Transport Straße (ADR/GGVs): nicht zutreffend  
See (IMGD/GGVSee): nicht zutreffend  
Luft (ICAO/IATA-DGR): nicht zutreffend  
UN-Nr.: nicht zutreffend  
Packing group: nicht zutreffend  
Proper shipping name: nicht zutreffend  
Flammpunkt: nicht zutreffend  
Gefahrensymbole: nicht zutreffend  
R- und S-Sätze: nicht zutreffend

### Technische Daten

Basis			
Standvermögen	mm	ISO 7390	ACD
Dichte	g/ml		<2
Hautbildung	min	23°C/55%RV	1,67
			10
MZV	%		12,5
Zulässige Verformung			
Temperaturbeständigkeit nach voller Aushärtung	°C		-20 / +75
Mechanische Daten			
Shore-A Härtegrad		2mm film	30
Modul 100%	MPa	DIN 53505	0,37
Reißdehnung	%	DIN 53504	250
		DIN 53504	250

### Verarbeitung

Untergrund (Haftfläche):

Auf sauberem, trockenem, fett- und staubfreiem sowie ausreichend starkem Untergrund sind lose Teile von der Haftfläche zu entfernen; Saugender Untergrund braucht nicht vollkommen trocken zu sein. Stark saugender Untergrund, wie z.B. Gips oder Gasbeton, muss mit einem Gemisch aus 1 Teil ACRYL und 2 teilen Wasser vorbehandelt werden. Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen. Fugen glätten mit Wasser.

Untergrund-, Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C, max. +40 °C

### Fugenglättung

Da es bei ACRYL bereits nach 10 Minuten zu einer Hautbildung an der Oberfläche kommt, muss die Fuge sofort nach dem Auftragen (säurefrei) geglättet werden.

### Anwendungseinschränkungen

Vorab sollte immer ein Haftungstest durchgeführt werden!

Eine Verfärbung bei helleren Farbtönen kann unter bestimmten Einflüssen nicht ausgeschlossen werden.  
Elastische Verfugungen sind aufgrund ihrer stofflichen Eigenschaften als Wartungsfuge anzusehen und müssen in regelmäßigen Zeitabständen geprüft und gegebenenfalls erneuert werden, um Folgeschäden zu vermeiden

### Überstreichbarkeit

ACRYL ist am besten nach völliger Aushärtung überstreichbar da das Material während der Trocknung schrumpft und es zu Rissbildungen kommen kann. Gut mit Lacken auf Basis von Lösungsmitteln und Dispersion (Wasserbasis) überstreichbar. Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann Risse in der Farbe verursachen.

### Sicherheit allgemein

Längeren Hautkontakt vermeiden.  
Falls frisches Material in die Augen kommt, diese mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.  
Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

### Garantie

Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG unter keinen Umständen.

### Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

### Spezifikation

International: ISO 11.600 G25LM geprüft  
Deutschland: DIN 18545-E

