

Technisches Merkblatt

NONA Acryl

- Lösemittelfrei
- Überstreichbar
- Geruchlos
- Abdichten von Fugen mit geringer Dehnung im Innenbereich

Technische Daten	
Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 30
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten (23 °C / 50% RLF)
Durchhärtungszeit	ca. 2-3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Max. Bewegungsaufnahme	ca. 7,5 %
Verbrauch	Bei 1x1 cm Fugn ausreichend für 3 lfm.
Lagerfähigkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde 18 Monate. Kühl und trocken lagern.
Farbe	Weiß, Grau
Gebindegröße	300 ml
Normen und Prüfungen	EN 15651 – 1: F-INT

Anwendungsgebiete	Elastoplastischer Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis. Haftung auf Beton, Putz, Mauerwerk, Zement und Holz. Lösmittelfrei. Geruchsneutral. Nach Trocknung überputz- und überstreichbar mit gängigen Anstrichsystemen.
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstriche oder alte Kleb- oder Dichtstoffreste sind zu entfernen. Acryl kann auf Feuchten (nicht nassen) Untergründen verarbeiten werden.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. NONA Acryl mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Bei Bedarf Fugenränder mit Klebeband abkleben. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Hinterfüllmaterial hinterfüllen. Der Acryl-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug geglättet werden. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.
Wichtige Hinweise	Nicht geeignet für Glasversiegelungen, Naturstein und Dauernassbeanspruchung. (z.B. Sanitärbereich oder Bodenfugen im Außenbereich) Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.
Sicherheitsratschläge	Dieses Produkt enthält ein Konservierungsmittel gegen mikrobielle Schädigung. Enthält Isothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EG-Richtlinie/GefStoffV. Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Stand 01/2020

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Hersteller:

sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6
49090 Osnabrück
Telefon: +49 541 601-01
Telefax: +49 541 601-853
info@sievert.de