

Heso-Cryl

plasto-elastischer Acrylatdichtstoff



Eigenschaften:

Heso-Cryl ist ein Einkomponenten-, plasto-elastischer Dichtstoff auf Acryl-Harz-Basis, der sich einfach verarbeiten lässt. Im Verarbeitungszustand mit Wasser abwasch- und glättbar. Ausgehärtet ist **Heso-Cryl** nur mechanisch zu entfernen. **Heso-Cryl** haftet auch auf leicht feuchten Untergründen. **Heso-Cryl** ist UV- und verrottungsbeständig sowie anstrichverträglich und besitzt einen hohen Weißgrad mit Vergilbungsschutz.

Anwendungsgebiete:

Ideal für die Ausbesserung von Putzrissen im Mauerwerk (Beton, Gasbeton, Waschbeton), zwischen Holz, PVC, Fenster, Mauerwerk. Für Bodenfugen nur bedingt geeignet - bitte technische Rückfrage halten. **Für den Unterwasserbereich nicht geeignet!** Achtung: Für Naturstein nur für Naturstein geeignetes Material einsetzen.

Technische Daten:	Acrylatpolymer Härtet durch Feuchtigkeitsabgabe
Spez. Gewicht:	ca. 1,6g/cm ³
Shore-A-Härte:	ca. 25 (nach völliger Durchhärtung)
Zul. Gesamtverf.:	max. 10 % je nach Farbe
Bruchdehnung:	ca. 300 % bei Raumtemperatur DIN 53504
Hautbildungszeit:	ca. 15 Min.
Temp. beständ.:	-20°C bis + 80°C
Durchhärtung:	ca. 2 mm / Tag, abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur
Überstreichbarkeit:	Nach ca. 3 Std. überstreichbar mit gebräuchlichen Anstrichen. Der Anstrich sollte eine gleich gute Verformbarkeit besitzen wie Heso-Cryl. Um einer Oberflächen-Rissbildung widerstehen zu können. Bituminöse Untergründe sind kein geeigneter Untergrund für Heso-Cryl Verfügunsmassen. Korrodierende Oberflächen sollten vorher mit Primer versehen werden ggf. Rückfrage bei uns
Farben:	weiss, grau, braun, schwarz, weitere Farben auf Anfrage
Lagerfähigkeit:	12 Monate, kühl, trocken, frostfrei
Lieferform:	310 ml, Übergrößen auf Anfrage

Verarbeitung:

Die Fugen sollen staub- und fettfrei sein. Tiefere Fugen mit nicht wassersaugenden Schaumstoffschnüren hinterfüllen. Stark saugende Fugenflanken sollten vorgeprimert werden (1 Teil **Heso-Cryl** mit 1 Teil Wasser aufrühren und mit dieser Mischung bei stark saugenden Untergründen, wie z.B. Gips, Gasbeton vorstreichen). HESON-CRYL nach Trocknung des Primers fest in die Fuge einpressen, Hohlräume vermeiden. Nicht verarbeiten bei Temperaturen unter 5°C. Oberfläche mit nassem Schwamm oder Finger glattstreichen. Bis zur Hautbildung (siehe technische Daten) **Heso-Cryl** vor direkter Nässeeinwirkung schützen. Auch ist darauf zu achten, dass eine Hinterläufigkeit der Fuge im nichtausgehärteten Zustand vermieden wird. Nach Aushärtung ist **Heso-Cryl** frostbeständig.

Haftung:

Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- u. Lieferbedingungen. Für spezielle Baustellenanforderungen, die nicht in diesem Technischen Merkblatt enthalten sind, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Mit Herausgabe eines neuen Technischen Merkblattes verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

HESON GmbH
Hardtstraße 98 – 100
42107 Wuppertal
Tel.: 02 02 / 45 42 43
Fax: 02 02 / 45 61 35
E-mail: info@heson.de
Internet: www.heson.de

