

## 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.

<b>Technische Daten:</b>	Acrylatpolymer Härtet durch Feuchtigkeitsabgabe
<b>Spez. Gewicht:</b>	ca. 1,6g/cm <sup>3</sup>
<b>Shore-A-Härte:</b>	ca. 25 (nach völliger Durchhärtung)
<b>Zul. Gesamtverf.:</b>	max. 10 % je nach Farbe
<b>Bruchdehnung:</b>	ca. 300 % bei Raumtemperatur      DIN 53504
<b>Hautbildungszeit:</b>	ca. 15 Min.
<b>Temp. beständ.:</b>	-20°C bis + 80°C
<b>Durchhärtung:</b>	ca. 2 mm / Tag, abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur
<b>Überstreichbarkeit:</b>	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
<b>Farben:</b>	weiss, grau, braun, schwarz, weitere Farben auf Anfrage
<b>Lagerfähigkeit:</b>	12 Monate, kühl, trocken, frostfrei
<b>Lieferform:</b>	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

