

HESOCRYL TURBO

Schnell überstreichbarer 1K-Acrylat-Dichtstoff (innen und außen anwendbar)

Eigenschaften:

Hesocryl Turbo ist ein hochwertiger 1K-Acrylat-Dichtstoff zum Verschließen von Putz- und Mauerwerksrissen im Innen- und Außenbereich mit sehr hohem Weißgrad. Durch die schnelltrocknende und schrumpfarme Formulierung kann **Hesocryl Turbo** schneller als handelsübliche Acrylat-Dichtstoffe überstrichen werden. Das Risiko von Trocknungsrisen oder Verfärbungen in der anschließend aufgetragenen Farbe ist minimiert. Darüber hinaus ist **Hesocryl Turbo** geruchsarm, UV- und witterungsbeständig sowie lösemittel-, phthalat- und halogenfrei. Nach vollständiger Aushärtung ist das Produkt geruchlos, physiologisch unbedenklich und indifferent.

Einsatzgebiete:

Bau- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich, Innenausbau, Montage von Fenster und Türen.

Technische Daten:

Basis:	Acrylat-Dispersion
Spez. Gewicht:	ca. 1,6 g/ml
Konsistenz:	pastös, standfest
Hautbildezeit:	ca. 10 Minuten (23° C/55% RF)
Aushärtung: (23°C/55 % RF)	2-3 mm / Tag
Härte Shore A:	ca. 10
Max. Fugenbreite	25 mm
Zulässige Gesamtverformung:	ca. 15 %
Anwendungstemperatur:	mind. 5 ° C, max. 40° C
Beständigkeit:	-25 ° C bis +80° C, in ausgehärtetem Zustand
Überstreichbarkeit:	gegeben
Farben:	Weiß, weitere Farben auf Anfrage

Verarbeitung:

Die Haftflächen müssen trocken, staub-, fett- und ölfrei sowie fest und tragfähig sein. Falls erforderlich Haftflächen sorgfältig mittels eines geeigneten Primers vorbehandeln. Auf saugenden Untergründen kann aus **Hesocryl Turbo** selbst und Wasser im Verhältnis 1:2 ein geeigneter Primer hergestellt werden. **Hesocryl Turbo** gleichmäßig und blasenfrei in die Fuge einbringen und etwaig verwendetes Klebeband anschließend zügig entfernen. Bei der Nacharbeit ist ein guter Kontakt mit den Haftflächen/Fugenflanken sicherzustellen.

Lieferform:

310 ml Kartusche (20 Kartuschen / Karton | 1200 Kartuschen / Palette)

Lagerfähigkeit:

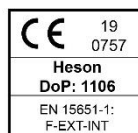
24 Monate, zwischen +5 ° C und +25° C in ungeöffneten Originalgebinden. Vor Hitze schützen.

Hinweis:

Bei Anwendung im Außenbereich ist die Fuge bis zur vollständigen Durchtrocknung vor Regeneinwirkung zu schützen. Nicht geeignet für Marmor und Naturstein sowie Fugen im Dauernassbereich. Im Zweifel Materialverträglichkeit im Eigenversuch testen. Trotz der schnell trocknenden Formulierung und der minimierten Schrumpfbildung handelt es sich um einen physikalisch härtenden Dichtstoff, der unter Abgabe von Wasser aushärtet. Ein geringer Schwund lässt sich also technisch nicht verhindern und kann in Einzelfällen zur Rissbildung in einer zu früh aufgetragenen Farbe führen. Generell wird für ein dauerhaft einwandfreies Erscheinungsbild ein vollflächiges Überstreichen nur dann empfohlen, wenn der aufgetragene Anstrich die Verformung des Dichtstoffes ohne Rissbildung ausgleichen kann. Das Überstreichen des Dichtstoffes mit farbigen Dispersionsfarben kann zu Verfärbungen im aufgetragenen Anstrich führen.

Besondere Hinweise:

Die Angaben in unseren „Technischen Datenblättern“ entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie sind unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der neuesten BGH Rechtsprechung. Sie befreien nicht von einer Prüfung unserer Produkte hinsichtlich deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung. Eine Garantie wird von uns nur in Bezug auf die Güte der Erzeugnisse im Rahmen unserer Lieferungs- und Leistungsbedingungen übernommen. Auf den richtigen und erfolgreichen Einsatz unserer Produkte haben wir als Hersteller keinen Einfluss.



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

