



GYSO-Flexacryl 350

Produkt

Elastische Dichtungsmasse auf Acrylester-Basis mit guten Dehn- und Stauchvermögen, guter Haftung auf Holz, Holzverbundwerkstoffen, Beton, Putz, Mauerwerk, usw. Haftet auch auf feuchtem Untergrund, versprödet nicht. Überstreichbar nach ca. 1 Woche. Die Verträglichkeit mit Farben auf wässriger Basis ist grundsätzlich gegeben. Aufgrund der Vielfalt von am Markt erhältlichen Anstrichsystemen werden Eigenversuche empfohlen.

Anwendungsbereich

Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit leichten Bewegungen im Innenbereich, bei Fenster- und Türrahmen, Anschlüssen von Möbeln Stell-, Trenn- und Gipswänden, Deckenverkleidungen, Balken, Durchbrüchen, usw.

Verarbeitung

Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Fugen gegebenenfalls mit geeignetem Material, beispielsweise GYSO-Moltopren-Rundschnur, vorfüllen.

Dichtmasse mit Hand- oder Pressluftpistole satt in die Fuge einbringen, vor der Hautbildung mit Wasser abglätten. Kein Abglättmittel oder Seifenwasser verwenden. Bei Temperaturen von 23° C und 50% RLF wird eine Hautbildung nach ca. 20 Minuten erreicht.

Technische Daten

Basis	Acrylester
Shore-A	ca. 18
Konsistenz	pastös, standfest
Spezifisches Gewicht	1,60 g/cm ³
Volumenschwund	ca. 15 – 18 %
Temperaturbeständigkeit	- 20° C bis + 80° C
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 30° C
Maximale Fugenbreite	25 mm
Gebrauchsdehnung	ca. 18 %
Zugfestigkeit	ca. 0,35 N/mm ² ISO 37
Überstreichbarkeit	nach ca. 1 Woche



GYSO-Flexacryl 350

Lieferform

Gebinde	Kartusche à 310 ml, Karton à 12 Kartuschen
Farbe	weiss, grau, braun
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)

Besonderes

Vor Frost schützen. Nicht unter +5°C verarbeiten.

Nicht geeignet für den direkten Kontakt mit Glas, Metall und weichmacherhaltigen Kunststoffen.

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.