

GYSO-Mastic AS-920

Dichtmassen

Produkt

Dauerplastischer Dichtstoff zum Ab- und Nachdichten von Front-, Heck- und Seitenscheiben, sowie zum Abdichten von Rücklicht- und Scheinwerfergehäusen usw.

Eigenschaften

Dauerplastisch, kälte-, UV- und wärmebeständig, gute Haftung auf Glas, Metall, Aluminium, Zink, Kupfer, pulverbeschichtetem Metall, Gummi, GFK, PVC, usw., ist mit sich selber abtupfbar, versprödet nicht.

Anwendungsbereich

Der Untergrund muss fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Bei den Gummiprofilen ist das Formentrennmittel gut zu entfernen.

Dichtungsmasse mit Hand- oder Pressluftpistole und Spezialdüse satt zwischen Gummi-Glas und Gummi-Metall einbringen.

Überflüssiges Material kann nach kurzer Zeit mit sich selbst abgetupft werden.

Hinweis: Kann nicht überlackiert werden, keine Haftung auf Teflon, Polyethylen und Polypropylen.



Technische Daten

Basis	Synthetische Elastomere	
Konsistenz	pastös, standfest	
Verarbeitungstemperatur	5° C bis 35° C	
Offenzeit	ca. 3 Std.	(20° C 50% RLF)
Spezifisches Gewicht	1.4 g/cm ³	
Temperaturbeständigkeit	- 30° C bis + 100° C	

GYSO-Mastic AS-920

Lieferform

Gebinde	Kartusche à 310 ml / Karton à 12 Kartuschen
Farbe	schwarz
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)



Sicherheitshinweise

Enthält Lösemittel. Hinweise auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Anmerkung

Diese 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. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.