

# GYSO-Mastic 111

Dichtmassen

## Produkt

Lösungsmittelhaltige, einkomponentige, streichbare, plastische Dichtmasse auf Kunst- Kautschukbasis. Zum Abdichten von Punkt-Schweissnähten, Überlappungen, Stößen, Rillen usw. wie z.B. im Motor-, Koffer- und Innenraum.

## Eigenschaften

Streichbar, bleibt nach der Durchtrocknung flexibel, vibrationshemmend, tropffrei, überlackierbar, beständig gegen Wasser, Salznebel, Öl und leichte Säuren.

## Verarbeitung

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

Lösen Rost mit Drahtbürste gut entfernen.

Mit Pinsel gleichmässig in einer oder mehreren Schichten auftragen.

Die abzudichtenden Stellen gut Füllen und darauf achten, dass Lufteinschlüsse vermieden werden.

Überlackierbar nach ca. 1 Stunde mit Lösungsmittelhaltigen Lacktypen. Bei Wasserbasierenden Lacksystemen über Nacht trocknen lassen.



## Technische Daten

Basis	Kunstkautschuk, Lösungsmittel	
Konsistenz	pastös, standfest	
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 40° C	
Griffest ( $\pm 2000 \mu$ )	ca. 30 – 60 min	(20°C/50% RLF)
Durchtrocknung ( $\pm 2000 \mu$ )	24 – 48 Std.	(20°C/50% RLF)
Temperaturbeständigkeit	- 25° C bis + 80° C	
Spezifisches Gewicht	ca. 1.19 - 1.25 g/cm <sup>3</sup>	(DIN51757)
Trockengehalt (Festkörper)	ca. 61 - 63 %	(DIN53216)

# GYSO-Mastic 111

## Lieferform

Gebinde

Dose à 1 kg / Karton à 12 Dosen

Farben

grau

Haltbarkeit

24 Monate ab Produktion in gut verschlossenem Originalgebände (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 neuste 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.