

# GYSO-Butyl 220

## Produkt

Dauerplastische, lösemittelhaltige Dichtungsmasse auf Butylkautschuk-Basis.

## Eigenschaften

Dauerplastisch, wenig elastisch, hohe Klebekraft auf Untergründen wie Holz, Stahl, Aluminium, Beton, Mauerwerk usw., dampfdicht, witterungsbeständig, klebt auch auf leicht feuchten, saugenden Untergründen.

## Anwendungsbereich

Zur Verklebung von Dampfbremsen, Winddichtungen und Unterdachfolien untereinander oder auf Holz, Beton, Mauerwerk, Metall usw. sowie für dampfdichte Anschlüsse von Dampfsperrefolien auf Holz, Beton, Mauerwerk usw. Diese Anschlüsse müssen zusätzlich mechanisch befestigt werden.

Zur Abdichtung von Fugen, Nähten, Stößen, Falzen, Rissen im Spengler- und Lüftungsbereich sowie im Metall-, Holz- und Fahrzeugbau.

## Verarbeitung

Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Dichtmasse in Raupen  $\varnothing$  ca. 5 mm auftragen (Ergiebigkeit ca. 10 m/Pa.), Folie andrücken und leicht anrollen. Dampfdichte Anschlüsse zusätzlich mit Randlatte mechanisch befestigen.

Abzudichtende Stellen gut füllen, Lufteinschlüsse vermeiden und überschüssiges Material Abglätten mit GYSO-Abglättmittel oder leichtem Seifenwasser.

## Technische Daten

Basis	Butylkautschuk, lösemittelhaltig
Konsistenz	zähpastös, standfest
Spezifisches Gewicht	1,64g/cm <sup>3</sup>
Lösemittelgehalt	20 %
Hautbildungszeit	60 Minuten (20 °C; 50 % RLF)
Durchhärtungszeit	1 - 3 Tage, je nach Fugenquerschnitt
Temperaturbeständigkeit	- 30° C bis + 80° C
Temperaturbeständigkeit kurzzeitig	bis max. 110° C
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 30° C

# GYSO-Butyl 220

## Lieferform

Gebinde

Beutel à 300 ml, Karton à 20 Beutel  
Kartusche à 310 ml, Karton à 12 Kartuschen  
Beutel à 600 ml, Karton à 20 Beutel

Farben

grau, schwarz

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)

## Warnhinweise

Leichtentzündlich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten–nicht Rauchen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

## Besonderes

Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

## 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.