

# FALCOBUTYL

**Beschreibung:** **FALCOBUTYL** ist eine lösemittelhaltige, plasto-elastische, einkomponentige Dicht- & Klebmasse auf Butylkautschuk-Basis.

**Anwendung:** **FALCOBUTYL** ist ein Dichtstoff für den vielseitigen Einsatz im Klima-, Carrosserie-, Metall - und Holzbau, dem Baugewerbe sowie der Industrie. Haupteinsatzgebiete sind das Abdichten und Verfugen von Stößen, Rissen und Übergängen an Blech, Metall, Mauerwerk, Beton, Faserzement, Holzwerkstoffen und vielen weiteren Untergründen. Das Produkt unterscheidet sich von anderen Dichtstoffen u.a. durch seine geringe Wasserdampfdurchlässigkeit und seine extrem hohe Alterungsbeständigkeit.



Technische Daten			
<b>Spezifisches Gewicht</b>	ca. 1,40 g/cm <sup>3</sup>	<b>Klebefreiheit</b>	ca. 30 Minuten
<b>Shore A-Härte (Normalklima)</b>	ca. 15	<b>Durchhärtung</b>	4- 6 Wochen
<b>Bruchdehnung</b>	ca. 75%	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+ 5°C bis + 40°C
<b>Feststoffgehalt</b>	Min. 85%	<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 25°C bis + 70°C
<b>Zul. Gesamtverformung</b>	ca. 7%	<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	12 Mt./ ab Prod.-Datum

**Vorbehandlung:** Die Fugen müssen fest, staub-, öl- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen. Nichtsaugende Untergründe mit Isopropylalkohol (ggf. mit Aceton bei Lösemittel unempfindlichen Untergründe) reinigen. Saugende Untergründe mit Butylprimer P100 vorbehandeln. Beim Umgang mit Primer unbedingt Abluftzeit beachten und einhalten.

**Verarbeitung:** Die Dichtmasse muss so eingespritzt werden, dass eine ausreichende Presswirkung auf die Haftflächen erfolgen kann.

**Hinweis:** **FALCOBUTYL** ist nicht geeignet für Dehnungsfugen, Fensterversiegelung, Aquarien, Styropor und Teflon. Bei Kunststoffen ist vorgängig die Lösemittelverträglichkeit zu prüfen. **FALCOBUTYL** ist nicht beständig gegen Lösemittel, Öle und Treibstoffe.

**Lieferform:** 20 x 600ml Beutel/Karton

**Haltbarkeit:** 12 Monate bei ungeöffnetem Beutel und kühler, frostfreier Lagerung.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.