

Dichtstoff, Dirko HT

dauerelastische, hochtemperaturbeständige Hochleistungsdichtmasse auf Silikonbasis, vereint extreme Belastbarkeit und Hochtemperaturbeständigkeit (HT), die Dichtung bleibt auch bei „extrem heißen“ Abdichtstellen mit Dauertemperaturen von +250°C und kurzzeitig auftretende Temperaturen von bis zu +300 °C unbeschadet

Einsatzbereich u. a.:

Abschlussdeckel, Ansaugsystem, diverse Flanschverbindungen, Getriebegehäuse, Hobby + Heimwerker, Ölwanne, Scheinwerfer, Rück-, Blinkleuchten, Ventildeckel

Volumen (ml): 70

Gebinde: Tube

Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis 300 °C

Farbe: rot

Bestell-Nr.	490 001 445 00
--------------------	----------------



Silikon-Dichtmasse

im Verbrauch sparsame, dauerelastische, schnellhärtende Silikon-Flächendichtmasse mit sehr guter Vibrationsbeständigkeit,

Anwendung: zum Abdichten von Ventildeckeln, Ölwanne, Wasserpumpen, Einlasskrümmern etc.

Volumen (ml): 200

Gebinde: Automatikkartusche

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 250 °C

Farbe	Bestell-Nr.
schwarz	490 000 359 00
transparent	490 000 584 00



Karosserie-Dichtmasse

1K-PUR Klebedichtstoff für dauerelastische Verklebungen, streich- und spachtelfähig, überlackierbar

Volumen (ml): 310

Gebinde: Kartusche

Farbe: grau

Bestell-Nr.	490 000 583 00
--------------------	----------------



Kleb- und Dichtpolymer

1K-Dichtstoff, der durch Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischen Klebe-/Dichtstoff aushärtet. Er ist lösungsmittelfrei, isocyanatfrei, salzwasserbeständig, schwindfrei, überlackierbar, witterungsbeständig, UV- und mineralölbeständig.

Volumen (ml): 310

Gebinde: Kartusche

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 90 °C

Farbe	Bestell-Nr.
schwarz	490 001 071 00
weiß	490 000 617 00