

# Technisches Merkblatt

Falcone Silikon-Dichtmasse Hochtemperatur Falcosil  
Hochtemperatur Acetat

Art-Nr.: 376.3000

## Beschreibung

Dauerelastische Einkomponenten Silikon-Dichtmasse auf Acetat-Basis: Reagiert bei Luftfeuchtigkeit zu einer gummielastischen Masse, ist temperaturbeständig bis +285° C, kurzzeitig bis +300° C. Haftet auf vielen Untergründen, ist Alterungs- & UV-beständig.



## Technische Daten

Farbe	Braunrot
Kraft	Spezifisches Gewicht ca. 1.04g/ cm <sup>3</sup>   Shore A-Härte (Normalklima) ca. 20-27   Bruchdehnung ca. >400%   Dauerdehnbarkeit ca. 25%
Marke	Falcone
Material	Einkomponenten Silikon-Dichtmasse auf Acetat-Basis
Produktspezifikation	Falcone Silikon-Dichtmasse Hochtemperatur Falcosil Hochtemperatur Acetat: Kartusche 310ml   Braunrot
Prüfwerte	UV-beständig
Schutzstufe	Hermetisch verschlossene Behälter trocken, luftig und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.   Lagerungstemperatur +5 °C bis +25 °C   Haltbarkeit 18 Monate ab Produktions-Datum
Shore A Härte	20-27
Temp. Beständigkeit	bis +260° C
Temperatur Beständigkeit	-50 °C bis +285 °C   Kurzfristig max. +300 °C
Temperatur Verarbeitung	+5 °C bis +40 °C
Typ	Falcosil Hochtemperatur Acetat
Variante	Kartusche 310 ml   Braunrot

