

Falcone Masse d'étanchéité silicone haute
température Falcosil haute température Oxim

376.3001

Masse d'étanchéité silicone monocomposant à
élasticité permanente à base d'oxime : réagit à
l'humidité de l'air pour former une masse élastique
comme du caoutchouc. Résiste à des températures
allant jusqu'à +285° C, brièvement jusqu'à +300° C.
Adhère sur de nombreux supports, résiste aux UV et
n'est pas agressif.



Couleur	Noir
Force	Spezifisches Gewicht ca. 1.04g/ cm³ Shore A-Härte (Normalklima) ca. 20-27 Bruchdehnung ca. >400% Dauerdehnbarkeit ca. 25%
Marque	Falcone
Matière	Mastic silicone monocomposant à base d'oxime
Spécification du produit	Falcone mastic silicone haute température Falcosil haute température Oxim : Cartouche 310ml Noir
Valeurs de contrôle	Eco-1 : Conforme aux exigences les plus élevées d'eco-bau et de Minergie-Eco Résistant aux UV
Niveau de protection	Hermetisch verschlossene Behälter trocken, luftig und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Lagerungstemperatur +5 °C bis +25 °C Haltbarkeit 18 Monate ab Produktions-Datum
Dureté Shore A	20-27
Résistant à des T.	jusqu'à +260° C
Résistance à la température	-50 °C à +285 °C Court terme max. +300 °C
Température de traitement	+5 °C à +40 °C
Type	Falcosil haute température oxime
Variante	Cartouche 310 ml Noir

