



DIN EN 29454-1 vormals DIN 8511 Teil 1	nicht genormt -
Inhaltsstoffe Wirktemperaturbereich	Fluoride und Glykolen. 420 - 490 °C
PH-Wert	-
Form	Paste
Farbe	weiß
Geruch	-
Wasserlöslichkeit Lagerbedingung	in Wasser gut löslich normales Raumklima Behälter dicht geschlossen halten.
Lieferform	Flasche 500ml 1000ml Größere Gebindegrößen auf Anfrage

Anwendung:

zu lötende Flächen fett- und oxidfrei machen, Silox F7W gleichmäßig auftragen, Erwärmung auf Löttemperatur mittels Propanbrenner, LötKolben Verbindung mit Weichlot Silox S7W herstellen. Abkühlen lassen, Flussmittel sorgfältig entfernen. Nicht abschrecken! Gefahr der Schädigung im Grundwerkstoff und Lot: wie z.B. Sprödigkeit, Spannungen oder Strukturveränderungen

Geeignete Silox-Zusatzwerkstoffe:

Silox S7W

Geeignete Silox-Zusatzwerkstoffe:

Silox V7W

Wichtige Grundwerkstoffe:

Aluminium, Aluminium-Legierungen, sowie Alu und Kupfer- und Kupferlegierungen, Stahl

Unsere Angaben über Produkte und Verfahren beruhen auf umfangreichen, langjährigen Erfahrungen. Wir vermitteln diese Erkenntnisse in Wort und Schrift nach bestem Wissen. Das entbindet den Anwender jedoch nicht davon, unsere Zusatzwerkstoffe, Flussmittel und Verfahren auf ihre Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen und sachgemäß zu verarbeiten. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Schadensfall beschränkt sich unsere Haftung auf denjenigen Umfang wie er in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung geregelt ist. Allgemeine Geschäftsbedingungen ersichtlich unter www.oegussa.at. Unsere Produkte dürfen nur von befugten und befähigten Personen in Firmen oder konzessionierten Gewerbebetrieben verarbeitet werden. Silox® Marke von Ögussa Ges.m.b.H.

ÖGUSSA Löttechnik, Österreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt Ges.m.b.H.

Liesinger-Flur-Gasse 4, 1230 Wien | Austria, T +43186646-4210, F -4224, loettechnik@oegussa.at, www.oegussa.at