

Düsofix Anti-Spritzerschutzpaste

Produkt	Kurzbeschreibung: Schutz vor festbrennenden Schweißspritzern	
	Anwendungsgebiete: Schweißspritzerschutz in Pastenform	
	Anwendung: Nach dem Schweißvorgang einfach die heiße Düse kurz in das Düsofix tauchen. Nach Erkalten bildet sich ein feiner Schutzfilm, der das Anhaften der Schweißspritzer beim nächsten Schweißen verhindert.	
	Form, Farbe, Geruch: <ul style="list-style-type: none"> • pastös • bräunlich • produkttypisch 	Produkteigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • gute Benetzung durch leichteres Eintauchen der warmen Gasdüse • Trennfilmbildung mit guter Anhaftung • deutliche Verlängerung der Standzeiten von Gasdüsen durch Schutz vor festgebrannten Schweißspritzern.
	Gebindegröße: 300g	
	Konformität: RoHS (2011/65/EU) und REACH (1907/2006 EU) konform. Es sind keine SVHC Stoffe enthalten	
Lagerung: In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C 24 Monate lagerstabil. Direkte Sonneneinwirkung vermeiden!		

Daten	Viskosität (100°C): 10 - 20 mm ² / s	Erstarrungsbereich: 55 -60°C
	Dampfdruck (20°C): > 0,01 hPa	Flammpunkt: > 190°C
	Löslichkeit im Wasser: unlöslich	Haltbarkeit: 24 Monate
	Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich	

Wichtige Hinweise	Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndaten-Veränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Lassen Sie sich deshalb mündliche Zusagen schriftlich bestätigen.
--------------------------	---

D0009556 / 192.0058.0