

## AKTIVATOR für anaerobe Kleb- u. Dichtstoff LOS 11 Fluid

Der Einsatz von LOS 11 empfiehlt sich, wenn die Aushärtung von anaeroben Kleb- und Dichtstoffen beschleunigt werden soll. Weiterhin bei passiven Oberflächen, großen Spaltbreiten und niedrigen Umgebungstemperaturen (um 0°C). Höhere Temperaturen beschleunigen die Aushärtung.

LOS 11 reinigt und entfettet alle Metallteile und beschleunigt die Aushärtezeit von anaeroben Kleb- und Dichtstoffen. Die Aushärtung wird in einer Zeit zwischen 20 und 120 Sekunden, abhängig vom Klebstofftyp, der Spaltbreite und der Raumtemperatur, erreicht.

LOS 11 besteht zu 95 % aus einem FCKW- und CKW-freien Trägermittel und dem eigentlichen Aktivierungsmittel.

### Anwendung:

LOS 11 auf eine Oberflächenseite auftragen und einige Sekunden trocknen lassen. Danach den Klebstoff aufbringen.

### Technische Daten:

Aussehen:	flüssig	
Inhaltstoffe:	lösemittelhaltige Flüssigkeit auf der Basis von Ethylalkohol	
Flammpunkt:	12°C	
Dichte bei 25°C:	0,79 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskosität:	nicht berechnet	
Dampfdruck bei 20°C:	59,0 mbar	
Lösemittelgehalt:	95 %	
Gebinde:	500-ml-Flasche	
Haltbarkeit:	1 Jahr	

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.