

Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe LOS 10

Der Einsatz von LOS 10 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 10 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.

Anwendung:

LOS 10 auf eine Oberflächenseite auftragen und einige Sekunden trocknen lassen. Danach den Klebstoff aufbringen.

Technische Daten:

| | |
|------------------|---|
| Form: | Aerosol |
| Inhaltsstoffe: | Organische Chemikalien in Verbindung mit Lösungsmitteln |
| Farbe: | Grün |
| Geruch: | Typisch |
| Flammpunkt: | 0°C |
| Viskosität: | 1-2 mPa.s |
| Dampfdruck 25°C: | 50 mbar |
| Toxizität: | TLV 270 ppm |
| Ökologie: | WGK 1 (Selbsteinstufung) |
| Gebinde: | 150 ml-Spraydose |

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.