

Weißer Montagepaste LOS 495

LOS 495 dient zur Vorbehandlung aller zu montierenden Teile. Schmiert hochbelastete Gleitflächen aller Art, besonders bei geringen Gleitgeschwindigkeiten und/oder oszillierenden Bewegungen. Trennt an temperaturbeanspruchten Gewindeverbindungen und bietet Korrosionsschutz an Schrauben, Bolzen, Spindeln und Passungen von z. B. Verpackungs-, Textilmaschinen und Haushaltsgeräten.

LOS 495 reduziert Verschleiß, schmiert sehr gut und ist hervorragend als Korrosionsschutz einsetzbar.

Anwendung:

Oberfläche von Rückständen aller Art reinigen (mechanisch oder mit LOS 2000 Spezial-Sprühreiniger). Beanspruchte Flächen und Gewinde mit einem dünnen Film schmieren. Gleichmäßig auf die gesamte Fläche auftragen. Nicht wie Fett anwenden.

Technische Daten:

| | | |
|------------------------|---|--------------|
| Grundöl: | Synth. Kohlenwasserstoff | |
| Eindicker: | Anorganische Stoffe, Phosphate + Silikate | |
| Farbe: | Weiß | |
| Dichte bei 15°C: | 1400 kg/m ³ | SEB 181301 |
| Konsistenzklasse NLGI: | ca. 1 | DIN 51818 |
| Tropfpunkt: | ohne | DIN ISO 2176 |
| Temperaturbereich: | -30 bis +180°C | |

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.