

SCHRAUBENSICHERUNGSLACK



Abbildung ähnlich



Lösemittelfreier Sicherungs-, Kennzeichnungs- und Plombierlack mit einer guten Haftung auf nahezu allen Materialien

Hohe Temperaturbeständigkeit bis min. 145°C

Auch für den Einsatz im Außenbereich geeignet

Hoher Isolationswiderstand
Als Abdeckung elektrisch leitender Teile

Hohe mechanische Festigkeit
Trotzdem wieder lösbar

Keine Korrosion

Gute Beständigkeit gegen Wasser, bedingte Beständigkeit gegen Öl, Benzin und Diesel

Lösemittel- und silikonfrei

Praktische Ziehharmonika-Flasche

- Einfache Handhabung
- Bessere Restentleerung
- Kein Verkleben der Spitze

Art.-Nr.	0893 741 451	0893 741 454	0893 741 453	0893 741 452
VE	1/12	1/12	1/12	1/12
Farbe	Feuerrot RAL 3000	Grasgrün RAL 6010	Lichtblau RAL 5012	Rapsgegelb RAL 1021

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Metal cleaner 7063	0890 107 063
Aceton-Reiniger	0893 460

Anwendungsgebiet

Geeignet um alle eventuellen Bewegungen zwischen verbundenen, justierten Teilen visuell zu kontrollieren. Durch das Lacksiegel wird die Qualitätssicherung, Fertigungskontrolle und Produktprüfung dokumentiert und schützt somit vor Eingriffen Fremder. Der Schraubensicherungslack wird an Stehbolzen, Druckverschraubungen, Muttern und anderen Gewindeverbindungen angewendet, nachdem diese ordnungsgemäß vorgespannt und justiert wurden. Zudem kann das Produkt als Abdeckung elektrisch leitender Teile, zum Schutz vor Korrosion und Beeinflussung durch Berührung eingesetzt werden. Und zur farblichen Kennzeichnung von Werkzeugen. Für Mechaniker die häufig in anderen Werkstätten bzw. zusammen mit mehreren Kollegen in einer Werkstatt arbeiten.

Anleitung

Für optimale Haftung muss der Untergrund gründlich von Öl, Fett, Feuchtigkeit und Rost mit Metal Cleaner 7063 (Art.-Nr. 0890107063) gereinigt werden. Direkt auf die zu sichernde Stelle auftragen/auftropfen. Produktreste und Verunreinigungen lassen sich mit Aceton-Reiniger (Art.-Nr. 0893460) entfernen. Die Flasche sollte nach jedem Gebrauch wieder gut verschlossen werden.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte Technisches Datenblatt beachten!