

Reifen-Montage-Paste

- Einfache und saubere Reifenmontage hinterläßt keine auffälligen Schlieren oder Streifen
- Druckstabiler Montagefilm verhindert Spritzer und Verschmutzungen bei der Montage des Reifens
- Besitzt sehr gute Gleiteigenschaften, dadurch geringer Kraftaufwand bei der Montage
- Reifen bleiben bei der Montage sauber und müssen nicht manuell gereinigt werden
- Kurze Abluftzeit für zeitsparendes Arbeiten
- Sparsam im Gebrauch
- Temperaturbereich: -15°C bis +50°C
- Keine chemisch aggressive Wirkung auf Gummi, Stahl, Leichtmetalle und Kunststoffe
- Umweltfreundlich, da frei von Lösemitteln



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
900 313	Reifen-Montage-Paste schwarz, 5 kg	1
903 006	Reifen-Montage-Paste weiß, 5 kg	1
701 208	Pinsel für Montage-Paste Ø 40 mm	1

Einsatzbereiche

Zur Montage von LKW-, PKW- und Motorradreifen in Kfz-Werkstätten, Reifenfirmen, Straßenmeistereien, Speditionen, Fuhrparks

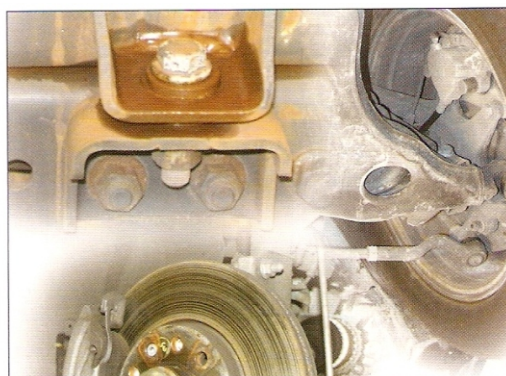
ΠΑΣΤΑ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

900 313

6601050

Anti-Seize-Paste

- Weiße, metallfreie Paste mit hervorragender Schmierwirkung zum Einsatz an Schraubverbindungen und Gleitflächen jeder Art
- Sehr gute Langzeit-Schmierwirkung enthält keine Schwermetalle oder Mineralöle
- Hohe Druckaufnahme durch Dünnschichtschmierung mit hervorragendem Korrosionsschutz
- Verhindert Festbrennen und Festrosten selbst bei hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen
- Günstige Gewindereibwerte und hohe Trennwirkung, ergeben sich durch den hohen Anteil an Festschmierstoffen
- Zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen, besonders bei geringen Gleitgeschwindigkeiten und/oder oszillierenden Bewegungen
- Temperatur-Einsatzbereich von -40 bis +1.400°C (Temperaturbereich der Festschmierstoffe)
- Sehr gut einsetzbar an Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl und NE-Metallen



Einsatzbereiche

Zum Trennen von temperaturbeanspruchten Gewindeverbindungen, z.B. an Verbrennungsmotoren und Turbinen (auch nach langer Betriebszeit)
Zum Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen in Raffinerien, Stahl- und Zementwerken sowie für Schifffahrt und Landmaschinenbau

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
900 386	Anti-Seize-Paste, 100 g	6/12

ΑΝΤΙΘΡΟΥΒΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΦΡΕΝΩΝ

900 386

2000009900

Karosseriereiniger

- Reinigt zu bearbeitende Flächen vor der Lackierung
- Lösungsmittelgemisch entfernt alle Silikon-, Öl- und Fettrückstände problemlos vom Lack
- Aufgrund der kurzen Abtrocknungszeit kann eine Lackierung schon wenige Minuten nach der Reinigung erfolgen



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
900 370	Karosseriereiniger	Gebinde
902 065	Spezialverdünner	Gebinde

Einsatzbereiche

Lackierereien, Kfz-Betriebe, Karosseriebau, Fahrzeugbau, Straßenmeistereien, Bauhöfen, Werkstätten

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΛΑΚΚΑΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑ & ΤΗΝ ΛΑΚΚΑ ΤΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ

900 370