



PLOS-16

Versiegelung/Abdichtungsmittel für Innerliner 500 ml Dose mit Pinsel



Artikelausführung	
SKU: 2209150	500 ml Dose
Anwendungsgebiet	
Überstreichen von zu groß aufgerauten Reparaturstellen an der Reifeninnenseite (Versiegelung des Innerliners)	
Abdichten des Reparaturstellenrandes bei Autoklavenvulkanisation (zum Beispiel offener Dampf)	
Zur Behandlung größerer Flächen empfiehlt sich die Verwendung der sprühbaren Version in Verbindung mit einer geeigneten Sprühanlage	
Verarbeitungshinweise	
PLOS-16 mit Pinsel auf abzudichtende Fläche des gereinigten Innerliners gleichmäßig auftragen	
Einstrich vor Weiterbearbeitung des Reifens (zum Beispiel Montage, Runderneuerung) vollständig ablüften lassen [Fingerrückenprobe]	
Gebinde nach Gebrauch sofort verschließen	
Sprühbare Version mit Sprühpistole oder Sprühsystem auf die abzudichtende Fläche auftragen, Aerosol nicht einatmen	
Sicherheitshinweise	
PLOS-16 kann nicht verwendet werden: anstelle von Vulkanisierlösungen anstelle von PREMA Bead Sealer	
Arbeitsplatz zugfrei belüften	
PLOS-16 enthält Lösungsmittel der Klasse VbF: A1 (leicht entzündlich, von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen)	
Sicherheitshinweise auf Verpackung/Sicherheitsdatenblatt beachten	
Produkteigenschaften	
Abdichten von porösem Innerliner und des Reparaturstellenrandes, Lösung zum Überstreichen von zu groß aufgerauten Reparaturstellen an der Reifeninnenseite	
Sicherheitshinweise	
PLOS-16 kann nicht verwendet werden: anstelle von Vulkanisierlösungen anstelle von PREMA Bead Sealer	
Arbeitsplatz zugfrei belüften	
PLOS-16 enthält Lösungsmittel der Klasse VbF: A1 (leicht entzündlich, von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen)	
Sicherheitshinweise auf Verpackung/Sicherheitsdatenblatt beachten	



PLOS-16

Versiegelung/Abdichtungsmittel für Innerliner

500 ml Dose mit Pinsel



Hinweise zur Ökologie	
PREMA CKW- und aromatenfreie Produkte:	
Enthalten keine die Ozonschicht schädigenden Bestandteile an chlorierten Kohlenwasserstoffen	
Werden ohne Zugabe von aromatischen Lösungsmitteln hergestellt	
Sind trotz geringem Gewicht (niedriges spezifisches Gewicht) gleich ergiebig wie vergleichbare CKW-haltige Lösungen	
Verfügen über einen günstigen MAK-Wert	
Schutz und Hygienemaßnahmen	
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.	
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.	
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.	
Sonstige Daten	
Farbe / Form	Schwarz/Viskös
Lagerung	1 Jahr in ungeöffnetem Gebinde 20 ± 5 °C (68 ± 9 °F) DIN 7716, trocken und dunkel lagern. Lagerbeschaffenheit gemäß den örtlichen Behördenvorgaben.
Entsorgung	Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung zuführen Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen
Transport	Gefahrgut
Kennzeichnung	Gefahrenbestimmte Komponente(n) entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt
Lösungsmittel	Lösungsmittel der Klasse VbF: A1 (siehe aktuellem Sicherheitsdatenblatt)
Sonstiges	PLOS-16 nicht verdünnen
(EG Nr. 1907/2006)	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt! Aktuell gültige Fassungen finden Sie unter www.prema24.com

PREMA GmbH
Aspertsham 40
94081 Fürstentzell
Tel.: +49 (0) 8502 9171 50 0
Fax: +49 (0) 8502 9171 50 20
E-Mail: info@prema24.com
Web: www.prema24.com
Germany