PRODUKTINFORMATION



WIGO-WERK KREUZNACH CHEMISCHE FABRIK GMBH

Sandweg 7 – 13 55543 Bad Kreuznach Telefon 06 71/8 92 00-0 Fax Zentrale 06 71/8 92 00-10

Reifenmontage-Gel

Produkt: Spezial-Gel zur Erleichterung der Montage von

Fahrzeugreifen, insbesondere Breitreifen.

Art: Technisches Produkt für den Kfz.-Bereich

Chemische Basis: Alkohole, anionische Tenside, Gelbildner, Kor-

rosionsinhibitor und Konservierungsmittel

Äußere Beschaffenheit: Klares, farbloses, gut streichfähiges Gel

Geruch: Produktspezifisch, schwach nach Alkohol

Eigenschaften: Herkömmliche Reifenmontagepasten hinter-

lassen nach dem Montagevorgang oftmals deutlich sichtbare Rückstände auf Reifenflanken und Felgen, welche im nachfolgenden Fahrbetrieb auch bei Regen nicht sofort abge-

waschen werden.

Diese negativen Begleiterscheinungen werden bei Verwendung von Reifenmontage-Gel vermieden. Zum einen ermöglicht das Produkt aufgrund seiner hohen Gleitwirkung die spielend leichte Montage auch der in dieser Hinsicht bekanntermaßen schwierigen Niederquerschnittsreifen. Zum anderen ist das Gel wasserklar. Daher sind eventuell vorhandene Rückstände auf den Reifen nur wenig und auf Felgen nicht sichtbar bzw. trocknen relativ schnell, ohne dass sichtbare Rückstände zurückbleiben.

Reifenmontage-Gel pflegt und schützt den Reifengummi. Der in dem Produkt enthaltene Korrosionsinhibitor schützt Stahlfelgen im Felgenhornbereich vor fortschreitender Korrosion.

Erstellungsdatum:	Änderungsdatum:	Documenten-Name:	Seite:
25.02.2005	23.03.2005	2785	Seite 1 von 1

Technische Daten:

Dichte bei 20°C: 0,992 +/-0,095

pH-Wert: 7,8 +/- 0,5

Brechungsindex: 1,3657 +/- 0,005

Viskosität Hochviskos

Flammpunkt: n.a.

Löslichkeit: In Wasser leicht und vollständig löslich

Anwendung: Reifenmontage-Gel wird wie herkömmliche

Reifenmontagepaste angewendet, lässt sich jedoch aufgrund der Gelstruktur leichter und gleichmäßiger aufstreichen. Das Produkt kann wie gewohnt mittels Pinsel aufgetragen werden. Möglich ist jedoch aufgrund der gelförmigen Beschaffenheit auch ein Auftragen mittels Dosierflasche mit aufgesetztem hohlgebohrtem

Pinsel.

Die nach Montage und Wuchten ggf. anhaftenden Produktreste sind praktisch nicht sichtbar und brauchen nicht entfernt zu werden, da sie eintrocknen bzw. bei der nächsten Regenfahrt

leicht abgewaschen werden.

Materialverträglichkeit: Reifenmontage-Gel greift Lacke, Metalle,

Kunststoffe und Gummi nicht an

Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen EG-

Sicherheitsdatenblattes

Allgemeine Hinweise: Behälter bei längerem Nichtgebrauch ge-

schlossen halten, um Eintrocken zu vermeiden.

Produkt nicht unter -10°C Lagern

Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre bei Lagerung bis max. +40°C im ver-

schlossenen Originalgebinde.

Wigo-Werk Kreuznach Chemische Fabrik GmbH F&E/Dr. H. Schumacher

Erstelldatum:	Änderungsdatum:	Doc-Name:	Seite:
25.02.2005	23.03.2005	2785	Seite 2 von 2