

Anwendungshinweis

Reifenmontageflüssigkeit

5 Liter / 2894-460

Beschreibung / Eigenschaften

Diese Reifenmontageflüssigkeit ermöglicht mit speziellen Inhaltsstoffen eine schnelle und einfache Montage aller Reifenarten am PKW, LKW und Motorrad. Die besonderen Schmiereigenschaften verhindern Montagebeschädigungen an den Reifenflanken, sowie Felgen und ermöglichen besonders bei Motorradreifen und Niederquerschnitt- und Breitreifen (Run-Flat-Reifen) sichere und einfache Montage. Damit die Reifen auf der Felge nicht rutschen, ist das Produkt schnelltrocknend, leicht dosierbar/sprühbar und hinterlässt keine sichtbaren Rückstände auf Reifenkanten. Außerdem unterstützt das Produkt die spätere Demontage, da der Reifen nicht an der Felge anklebt. Verarbeitungstemperatur: -10°C bis +50°C.



Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung: Vor der Montage die Reifenwülste und Felgenkontaktflächen von Schmutz und Rost reinigen. Mit einem Pinsel, Schwamm oder Handsprüher dünn auf die Reifenwülste auftragen. Bei LKW Reifen auch das Felgenbett und den Schrägschulterring einstreichen. Dadurch rutscht der Reifen leicht und ohne Beschädigung auf die Felge. Die Reifen können sofort auf die Felgen montiert werden.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Beachten Sie bitte das technische Merkblatt auf www.normfest.com

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.