

# Anwendungshinweis

## Mattierungspaste

1 Liter / 2000-314-1

### Beschreibung / Eigenschaften

Scraper ist eine wasserbasierende Reinigungspaste für die Oberflächenvorbereitung von zu lackierenden Stellen. Scraper liefert ein gleichmäßiges Finish, verbessert die Lackhaftung und befreit die Oberflächen von Rückständen, die die Lackhaftung beeinträchtigen könnten. Die Verwendung ist auf allen aktuellen Reparaturlack-Decklackierungen, Decklackierungen mit hohem Feststoffgehalt (HS), mit mittlerem Feststoffgehalt (MS) und Erstausstatter-/OEM-Decklacken auf Wasserbasis möglich.



**NORMFEST®**

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



### Anwendungshinweise

Anwendung: Vor Gebrauch gut schütteln. Waschen Sie große Schmutzteile, die Kratzer verursachen könnten, vom Oberflächenbereich ab. Feuchten Sie das Schleifvlies mit sauberem, entspanntem (Prilwasser) Wasser an. Tragen Sie das Produkt auf das Schleifvlies oder direkt auf das Karosserieblech auf (rechnen Sie mit ca. 10g pro Blechteil durchschnittlicher Größe). Reiben Sie die Oberfläche unter Aufwand mittleren bis festen Drucks ab, indem Sie die Fläche im Kreuzgang bearbeiten, bis das Blech gründlich sauber und die gewünschte, matte Oberflächengüte erzielt ist. Entfernen Sie eventuelle Rückstände mit einem Tuch und spülen Sie dann die Oberfläche gründlich mit sauberem Wasser ab. Befolgen Sie anschließend den regulären Lackierprozess. Frei von Silikon, Lösungsmitteln und flüchtigen, organischen Wasserinhaltsstoffen! 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.

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.