

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

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

Unterbodenschutz auf Wachsbasis

1 Liter / 2892-994

Beschreibung / Eigenschaften

Bottom Guard Wax ist ein Korrosionsschutz auf Wachsbasis. Es hinterlässt einen sehr widerstandsfähigen Wachsfilm, der auch in dünnen Schichten über hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften verfügt. Zu dem zeichnet sich dieses Wachs durch seine Selbstheilungseigenschaften sowie einer optimalen Durchdringungskraft aus.

hervorragender Korrosionsschutz mit selbstverschleißender Eigenschaft widerstandsfähiger Wachsfilm kann im Airless-Verfahren sowie mit Hilfe einer Airmix- oder Druckbehälterpistole aufgetragen werden

berührungstrocken (20°C, 65% RH): ca. 150 Minuten

durchgetrocknet (20°C, 65% RH): ca. 50 Std.



Anwendungshinweise

Das Bottom Guard Wax muss vor der Anwendung gut geschüttelt oder gerührt werden. Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein. Ebenfalls kann das Wachs auf gestrichen oder sogar getaucht werden. Je nach Anwendung kann das Produkt mit einem Lösungsmittel verdünnt werden. Verschmutzte Oberflächen und Geräte können im „frischen“ Zustand leicht mit Lösungsmitteln, wie z. B. Testbenzin, gereinigt werden.

Angebrochene Gebinde sollten nicht geöffnet stehen bleiben, da sich eine stabile Haut auf der Materialoberfläche bildet und bei einem Wiedereinsatz die Verarbeitungsgeräte verstopfen kann.

Um sogenannte Spritzschatten zu vermeiden, ist es wichtig das Wachs im Kreuzgang aufzutragen.

Einsatzbereiche

Bottom Guard Wax kann eingesetzt werden als Korrosionsschutz für Fahrgestelle von Autos, LKWs oder Busse. Zu dem kann das Bottom Guard Wax auch ideal für die Automobilindustrie, Karosseriebau, Herstellung von Busse & Minibusse, Herstellung von Wohnwagen, Metallindustrie, Schiffsbau, Werkstätten, Karosseriewerkstätten, usw. gut genutzt werden.

Technische Daten

berührungstrocken (20°C, 65% RH): ca. 150 Minuten

durchgetrocknet (20°C, 65% RH): ca. 50 Std.

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.