

Technisches Merkblatt

Hochaktiver Reiniger, Entfetter und Kontrollspray Surface Control 2000-28-185

Beschreibung / Eigenschaften

Surface Control ist ein hochaktiver Reiniger und Entfetter für lackierte oder aufpolierte Lackoberflächen. Es entfernt wirksam alle konventionellen Polier- und Silikonrückstände, entfettet kraftvoll ohne die bestehende Lackoberfläche anzugreifen und sorgt so für optimale Oberflächenvorbehandlung, sowie die Haftung der anschließenden Versiegelung. Die einzigartige Formel enthält biologisch abbaubares Lösemittel und kann in Lackierwerkstätten verwendet werden.

effektiver und sehr wirksamer Reiniger in nachfüllbarer Dosierpumpflasche
exzellente Entfettungseigenschaften
entfernt wirksam alle konventionellen Polier- und Silikonrückstände
Lackierwerkstätten freundlich
kraftvolles Entfetten ohne den bestehenden Lackfilm-/oberfläche anzugreifen
kompatibel mit allen Lacksystemen inklusive der wasserbasierten
für die Verwendung empfehlen wir das sehr weiche, türkise Mikrofaser Tuch 40x40cm (Art.-Nr.: 2000-940-40) oder das lila Mikrofaser Tuch 40x60cm (Art.-Nr. 2000-940-60)



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



Anwendungshinweise

Wichtig! Nicht auf frisch lackierten Oberflächen verwenden! Nicht im direkten Sonnenlicht auftragen! Die zu behandelnden Oberflächen sollten kühl sein! Nicht empfohlen für Anwendung auf Kunststoff, Gummi oder Vinyl!

Produkt auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen und mit flusenfreiem Staubbindetuch abwischen. Während die Oberfläche noch feucht ist, mit einem zweiten Tuch über die Oberfläche wischen, um eventuelle Schmutzreste zu entfernen.

Wir empfehlen abschnittsweise zu arbeiten.

ACHTUNG! Vor Frost schützen und bei Raumtemperatur aufbewahren!

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.