

# Anwendungshinweis

## Protector Protect Wasserbasierender Hohlraumschutz 2892-999

### Beschreibung / Eigenschaften

Protector Protect ist eine wasserbasierte, hochwertige Anti-Korrosions-Beschichtung zum Schutz der Hohlräume in Fahrzeugen (PKW, LKW, BUS etc.), Trailern und Baumaschinen. Es besitzt eine sehr gute Kriechfähigkeit und bildet nach dem Trocknen einen außerordentlich festhaftenden Schutzfilm, der fast klebefrei ist und nicht den typischen Geruch von herkömmlichen Hohlraumwachsen nach dem Trocknen aufweist. Im ausgehärteten Zustand ist das Produkt gegen schwache Säuren und Basen beständig, verdrängt Feuchtigkeit und verhindert Korrosion. Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +200°C.



**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

Anwendung: Dose vor Gebrauch gründlich schütteln (mind. 2 Minuten). Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein. Das Produkt kann mit Airless-Spritzgeräten oder mittels einer Luftmischpistole mit einem Luftdruck von 2-5 bar verarbeitet werden. Oberflächen gleichmäßig dünn einsprühen und trocknen lassen. Beim Sprühen in dem Türrahmen muss die Fensterscheibe hochgekrübelt sein. Das Produkt verursacht keinen Sprühnebel und tropft nicht. Verunreinigte Flächen und schmutzige Geräte können einfach in "frischen" Zustand mit Wasser gereinigt werden. Die empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15°C und +25°C.

Berührbar trocken (20°C, 65% R.LF.): ca. 30 Minuten (bei ca. 125 µm Naßschicht)

Farbe: Im nassen Zustand: BEIGE; nach dem Trocknen: TRANSPARENT

**ACHTUNG!** Nicht unter +10°C und nicht über +30°C lagern! Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen!

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.