



NANOSIGN® COATEX SCHUTZ

Transparentes Schutzmittel (UV und Graffiti)

- Nicht vergilbend
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Schnelle Trocknung (nach 24 Stunden ausgehärtet)
- Sehr gute Anti-Graffiti-Eigenschaften
- Preisgünstig

NANOSIGN® COATEX SCHUTZ

BESCHREIBUNG

Ein transparentes 1-Komponenten-Schutzmittel (UV und Graffiti) auf Basis von Nanotechnologie- (Titaniumoxid) Polysilazanen.
Speziell entwickelt für den langwährenden Schutz geschlossener Untergründe.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

NanoSign-Coatex Protector ist ein Schutzbeschichtungssystem für die gebräuchlichsten geschlossenen Untergründe wie Kunststoff, Metalle, Nichteisenmetalle, Kunststoff- und Metallfolie usw.

Wirkt vorzüglich als Anti-Graffiti-Beschichtung auf allen obengenannten Untergründen.

EMPFOHLENES SYSTEM

recommended system

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 0,82
Glanzgrad: Hochglanz

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 2 St.
Griffest: 2 St.
Überstreichbar: 12 - 16 St.
Durchgehärtet: 20 - 24 St.

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

40 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

2,5 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Bei einer Trockenschichtdicke von 2,5 Mikrometern: 25 - 50 m² / Liter

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Die praktische Ergiebigkeit hängt stark vom Untergrund und der Anwendungsmethode ab.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

NanoSign-Coatex Protector in einer einzigen geschlossenen Schicht auf einen trockenen, sauberen und schmutz-/fettfreien Untergrund aufbringen.

Das Produkt gleichmäßig aufbringen mit Spachtel oder Planiermesser, woran ein dickes fusselfreies Tuch fest montiert ist, durch Spritzen, kurzhaarigen Roller oder Mohair-Auftragsschwamm.

In einer einzigen sehr dünnen geschlossenen Schicht aufbringen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Minimale Umgebungstemperatur: 6 °C.
Maximale relative Feuchtigkeit: 80 %.
Minimale Untergrundtemperatur: 6 °C.
Maximale Untergrundtemperatur: 25 °C.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit Grafitex 4

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 6 Monate ab Lieferdatum, sofern bei 0-30 °C in ungeöffneter Originalverpackung gelagert.

Ausgabedatum: 05/02/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu