

Produktdatenblatt

NewPro Nano Graffitischutz auf Glas RKG 1 und

NewPro Nano Graffitischutz auf Plexiglas RKG 5



Verwendungszecke:

RKG ist ein wässriges Nano-Hydrophobierungsmittel mit permanenten Schutzeigenschaften aus Siliziumdioxid, Öl, Emulgatoren und Hilfsstoffen.

RKG hydrophobiert zuverlässig jegliche Gläser, im Innen- und Außenbereich, macht sie widerstandsfähiger gegen mechanische und chemische Einwirkungen.

Die mit RKG behandelten Oberflächen sind besonders leicht zu reinigen. Es können bis zu 15 Graffiti-Entfernungen vorgenommen werden, ohne dass die permanenten Schutzeigenschaften beeinträchtigt werden oder nachlassen.

RKG erzeugt permanente Trennschichteigenschaften und versiegelt die behandelten Oberflächen zuverlässig vor dem Eindringen von Graffiti (gesprüht oder gemalt), sowie vor festsitzenden und schwer zu reinigenden Umweltverschmutzungen und Ablagerungen.

Sehr einfache Verarbeitung ohne großen Arbeitsaufwand.

Beugen Sie Graffiti vor!

Insbesondere gegen Vandalismus auf Bahn- und Busscheiben, Bus- und Bahnwartehäuschen, Schau- und Werbevitritten, Schallschutz- und Trennwände, Schaufenster u.v.m

Anwendung:

Die zu behandelnde Oberfläche wird zunächst von Schmutz und Ablagerungen, sowie von vorhandenen Graffiti gesäubert.

RKG kurz vor Gebrauch kurz aufschütteln oder aufrühren. Anschließend mittels Airlessgerät, Sprühflasche, Lackrolle deckend – am Besten im Kreuzverfahren – auftragen. Um das Antrocknen von überschüssigem Material zu vermeiden sollte die behandelte Fläche anschließend mit einem weichen Tuch, ohne Druck abgetrocknet werden.

NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung
Lutz-Henning Robitzsch
Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein
Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282
eMail: news@newpro.de Internet: www.g-pro.com

**GRAFFITI
MAGIC**



Spezifikation:

Verarbeitungstemperatur:	+ 5° C
Lagertemperatur:	+ 5° C
Geruch:	Geruchsarm
Verbrauch:	1 Liter reicht für ca. 15m ²
Trocknung:	nach ca. 1 Stunde staubtrocken

Technischer Service

Unsere Firma steht für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikation gerne zur Verfügung.

Diese technische Information ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt. Alle Angaben dieser technischen Informationen beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Da diese Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleich bleibende Qualität