



Lieferprogramm

„Do It Yourself“ Produkte

Für Wiederverkäufer und Vertriebspartner
(Preise auf Anfrage)

NANO-X GmbH
Theodor-Heuss-Str. 11a
66130 Saarbrücken
www.nano-x.de

Stand November 2015



Produkte und Preise

Vorwort

Sehr geehrte Kunden und Freunde der NANO-X,

die **NANO-X GmbH** hat auf vielfachen Wunsch unserer Kunden die „**Do It Yourself**“ Produkte weiterentwickelt und katalogisiert. Wir haben die Verarbeitung, die Funktion und die Haltbarkeit der Produkte nochmals **maßgeblich verbessern** können.

Wie auch in der Vergangenheit legen wir höchsten Wert auf **ökologische Kriterien**. Wir können z.B. bei vielen Produkten zur Metall-, Keramik- und Glasveredlung das ökologisch bedenkliche Fluor ersetzen und gleichzeitig den Effekt und die Haltbarkeit wesentlich verbessern. Wenn möglich wurde Wasser als Lösungsmittel eingesetzt und die Umweltverträglichkeit sichergestellt.

Sie erhalten die Materialien in den von uns angegebenen Gebindegrößen. Ihnen überlassen wir die individuelle Gestaltung der Verpackung, Konfektionierung und Etikettierung . Gerne stehen wir Ihnen dazu beratend zur Seite.

Wir freuen uns auf ein gutes Geschäft mit Ihnen!

Dr. Stefan Sepeur
CEO
NANO-X GmbH



Produkte und Preise

„Do It Yourself“ Produkte

„Do it Yourself“-Produkte können mit **einfachen Methoden**, wie z.B. **Aufreiben, Aufstreichen oder Aufsprühen** selbst aufgetragen werden und eignen sich für die Anwendung für den professionellen Handwerkerbetrieb, für Städte und Kommunen und den Endverbraucher zum Erhalt und Schutz von **Interieur, Fahrzeugen, Textilien, Gebäuden und Einrichtungen**. Dies bringt dem beschichteten Bauteil einen deutlichen Mehrwert und dem Anwender ökologische und ökonomische Vorteile. Hiermit stellen wir diese Produkte für **Vertriebspartner** zur Verfügung. Falls eine fertige Konfektionierung **als Koffer, Sack oder Kit** mit einer eigenen Labelung gewünscht ist, bitten wir uns diesbezüglich nochmal zu kontaktieren.

x-clean[®] Produkte sind Oberflächenbeschichtungen und Imprägnierungen, die eine Reinigung vereinfachen und Verschmutzungen reduzieren. Typische Produkte sind Regenabweiser, Versiegelung für Sanitärartikel und Duschabtrennungen, Fliesen und Böden, Felgenschutz oder spezielle Reinigungslösungen.

x-tec[®] Produkte eignen sich für den Korrosionsschutz von Metallen und werden als Material zur Eigenkonfektionierung oder in 400 ml Aerosoldosen angeboten.

x-tex[®] Produkte sind Imprägnierungen für Textilien, um Schmutz und Wasser einfach abperlen zu lassen.

x-view[®] Produkte sind Materialien zur Antibeschlagausrüstung von Kunststoffen z.B. für Schwimmbrillen, Visiere usw.

Das Kürzel **EC** steht für Easy-To-Clean Effekte

Das Kürzel **CO** steht für Korrosionsschutz Effekte

Das Kürzel **AB** steht für Antibeschlag Effekte

Das Kürzel **PK** steht für Selbstreinigung und Photokatalyse Effekte



Produkte und Preise

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Lieferkonditionen:

Preise und Lieferung:

Der Verkauf erfolgt **nur an gewerbliche Wiederverkäufer**.

Die Lieferung erfolgt ab Werk (EXW, Incoterms 2010) incl. Ausfuhrzoll dokumente.

Alle in der Preisliste aufgeführten Preise sind, soweit nicht ausdrücklich anders angegeben, **Nettopreise**. Die Angaben beziehen sich nur auf die jeweilige Füllmenge. Gebinde/Verpackung, Transport und Versicherung werden zu den jeweils aktuellen Preisen gesondert berechnet. Alle Preise gelten zuzüglich der jeweils geltenden MwSt. Alle Preisangaben sind freibleibend. Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

Bestellungen:

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot.

Die Bestellung erfolgt per Fax an +49(0)681 95940 15 oder in einer E-Mail zu [„vertrieb@nano-x.de“](mailto:vertrieb@nano-x.de).

Bei Erstbestellungen liefern wir gegen Vorkasse. Die NANO-X behält sich vor, auch bei nachfolgenden Lieferungen gegen Vorkasse zu liefern. Ansonsten gelten die Zahlungs- und Lieferbedingungen laut Angebot.

Muster:

Muster aller angegebenen Produkte werden **ausschließlich** in 1 L Gebinden zu einer Musterpauschale von **50 Euro pro Muster** zzgl. MWST und Transportkosten innerhalb der europäischen Union versendet. Diese sind im Voraus zu bezahlen.

Musterversendungen für den Export (außerhalb EU) bitte separat anfragen.

Es gelten die jeweils gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen der NANO-X GmbH.



Produkte und Preise

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Produktinformation:

Unsere Produktinformationen und anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift, entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Produktinformationen geben die Kriterien für unsere Qualitätsprüfungen wieder. Sie bedeuten keine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften des Produktes oder seiner Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Alle angegebenen produktspezifischen Werte gelten bei Verlassen des Lieferwerkes. Diese Werte sind Richtwerte, sie unterliegen im Rahmen der Produktpflege der ständigen Aktualisierung. Informationen bezüglich der Spezifikationen von Produkten bedürfen für ihre Verbindlichkeit der Bestätigung durch einen schriftlichen Kaufvertrag. Beachten Sie auch die Warnhinweise und Sicherheitsdatenblätter.

Bei Versuchsprodukten (Kennzeichnung VP) im Erprobungsstadium liegen noch keine abschließenden Erfahrungen vor. Ihre Spezifikationen sind noch nicht endgültig festgelegt und können sich während der Erprobungsphase jederzeit ändern. Endgültige Aussagen über z.B. Verarbeitungsfähigkeit, Produktions- und anwendungstechnische Parameter o.ä. können daher nicht gemacht werden.

Gültigkeit:

Mit Erscheinen einer aktuellen Preisliste verlieren alle vorherigen Preise Ihre Gültigkeit.



x-clean®

Keramik und Glas Versiegelung

x-clean® EC 1224

fluorfrei

UN 1170, 3, II
HS-Code: 3208 9019

x-clean® EC 1272

fluoriert

**Auf Anfrage auch als
Konzentrat verfügbar**

UN 1219, 3, II
HS-Code: 3208 9019

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Kanister
[24 kg]**

**200 Liter Fass
[160 kg]**

**IBC (950 Liter)
[745 kg]**

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Kanister
[23 kg]**

**200 Liter Fass
[155 kg]**

**IBC (950 Liter)
[725 kg]**

**Temporäre „Easy-to-Clean“
Beschichtungen für Oberflächen aus
Glas, Metall und Keramik.**



x-clean® EC 1224 und x-clean® EC 1272 erzeugen auf Oberflächen einen dünnen Film, der das Anhaften von Schmutz- und Fremdstoffen verringert und Wasser einfach abperlen lässt. Beschichtete Oberflächen sind besonders leicht zu reinigen und verschmutzen weniger, z.B. als Regenabweiser auf Autoscheiben oder als Versiegelung von Aquarien gegen Veralgung.

(*Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



x-clean®

Easy to Clean Metallversiegelung

x-clean® EC 4063

wasserbasiert, fluoriert

No DGR

HS-Code: 3209 9000

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Kanister
[30 kg]**

**200 Liter Fass
[200 kg]**

**IBC (1.000 Liter)
[1000 kg]**

**Fluorierte „Easy-to-Clean“
Beschichtung für metallische
Oberflächen.**



x-clean® EC 4063 ist geeignet zur Versiegelung von Metallen, wie Edelstahl, Kupfer oder Messing. Zur Vorreinigung eignet sich ein phosphathaltiger saurer Reiniger.

(*)Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: November 2015



x-clean®

Imprägnierung für Steinoberflächen

x-clean® EC 7086

wasserbasiert, fluoriert

No DGR

HS-Code: 3209 9000

**Gebinde
[Füllmenge]**

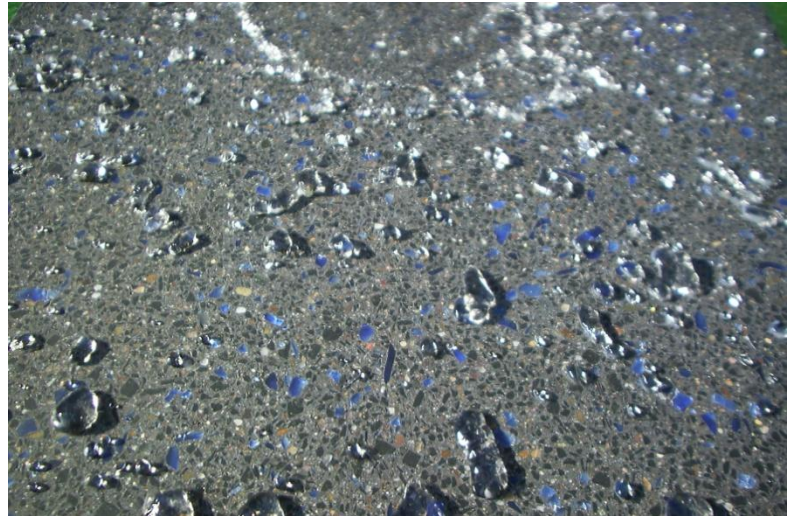
**30 Liter Kanister
[30 kg]**

**200 Liter Fass
[200 kg]**

**IBC
[1000 kg]**

„Easy-to-Clean“ Imprägnierung für mineralische Untergründe. Basiert auf C6-Fluorchemie und ist praktisch frei von PFOA und PFOS*

*PFOA (Perfluorooctansäure) und PFOS (Perfluorooctansulfonat)



x-clean® EC 7086 ist eine Imprägnierung mit wasserabweisendem Effekt für mineralische Untergründe (Beton, Putze, Ziegel). Das Material erzeugt auf den Oberflächen einen hydrophoben Film, der Wasser und Schmutz besser abperlen lässt.

(*)Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: November 2015



x-protect®

Dauerhafter Schutz für Steinoberflächen

x-protect® EC 7047

high solid, glänzend,
Rutschwert: R 10

UN 1263, 3, III
HS-Code: 3208 9019

x-protect® EC 7048

high solid, matt
Rutschwert: R 10

UN 1263, 3, III
HS-Code: 3208 9019

x-protect® EC 7050

high solid, matt, rutschhemmend
Rutschwert: R 12

UN 1263, 3, III
HS-Code: 3208 9019

Dauerhafte Versiegelung für mineralische Untergründe. Langzeitstabil und leicht zu reinigen. Für den Außenbereich!

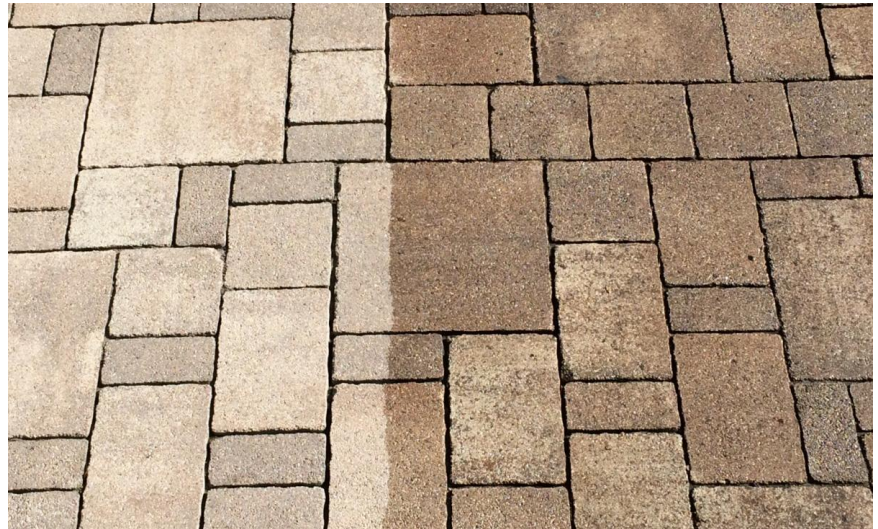
x-clean® EC 7047, 7048 und 7050 sind dauerhafte Versiegelungen für mineralische Untergründe (Beton, Natursteine, Putze). Das Material erzeugt auf den Oberflächen eine glasartige Schutzschicht. Die Materialien wirken farbverstärkend und sind in glänzend und matt erhältlich. Die Rutschhemmung kann eingestellt werden.

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Kanister
[30 kg]**

**200 Liter Fass
[180 kg]**

**IBC
[920 kg]**



(*Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: November 2015

Rostentferner

x-clean® CO 4070

Wasserbasiert, VOC frei

**Tauchbad: Konzentrat
verdünnbar mit Wasser**

No DGR

Hs-Code: 3209 9000

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Kanister
[33 kg]**

**200 Liter Fass
[220 kg]**

**IBC (1.000 Liter)
[1000 kg]**

x-clean® CO 4069

Wasserbasiert, VOC frei

Streichbar

No DGR

Hs-Code: 3209 9000

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter
Kanister [38 kg]**

**200 Liter Fass
[250 kg]**

**IBC
[1000 kg]**

**Halb gebeitzes
verrostetes Rad**



x-clean® CO 4070 ist ein flüssiger effektiver Rostentferner zur Beseitigung von Rotrost bei Eisen und Stahl, Anlaufarben von Kupfer- und Messingbauteilen.

x-clean® CO 4069 ist ein streichbares Gel mit gleichen Eigenschaften.

(*)Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Zinkhaltiger Rostschutz

x-tec® CO 4040

UN 1263, 3, III
HS-Code: 3208 9019

Gebinde [Füllmenge]

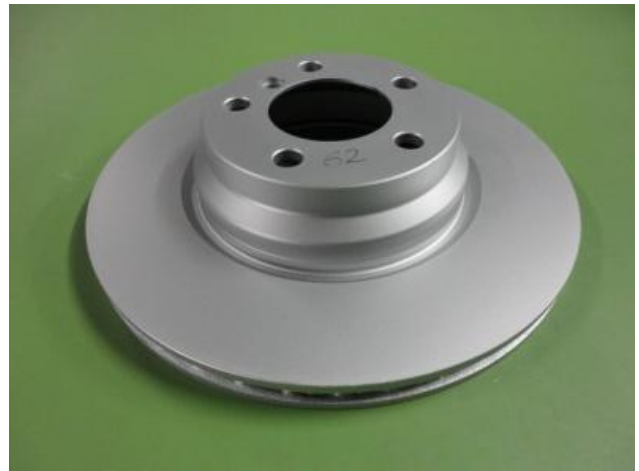
5 Liter Eimer
[6,5 kg]

30 Liter Fass
[34 kg]

IBC
[1000 kg]

Aerosoldose
1.000 Dosen

Silbergrauer Rostschutz auf
Zinklamellenbasis.



x-tec® CO 4040 ist ein aktiver kathodischer Korrosionsschutz für Eisen- und Stahlbauteile. Das Material eignet sich zur Sprüh-, Streich- und Tauchapplikation. Dünn aufgetragen ist es nach ca. 15 min getrocknet.

(*Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Zunderschutz

x-tec® ZS 4037

UN 3295, 3, II
HS-Code: 3208 9019

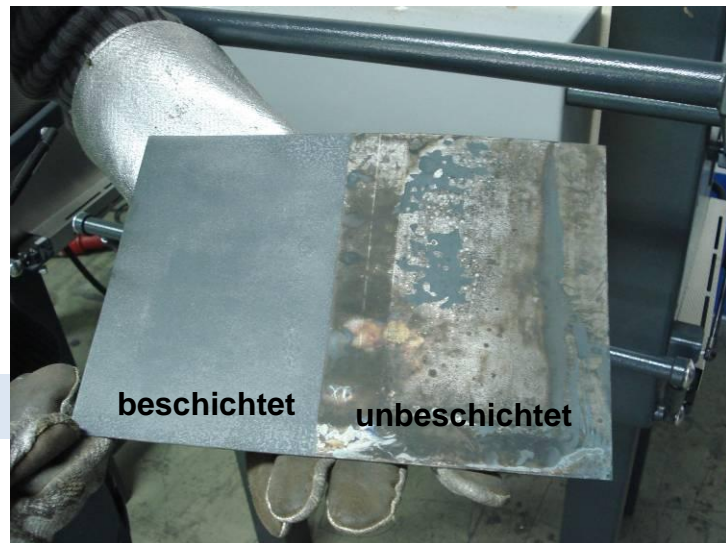
**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Fass
[27 kg]**

**200 Liter Fass
[180 kg]**

**IBC
[865 kg]**

Silbergrauer Zunderschutz



x-tec® ZS 4037 vermeidet Zunder bei Warmumformprozessen. Das Material eignet sich zur manuellen Applikation (z.B. Aufrollen) und trocknet bei Raumtemperatur. Dünn aufgetragen ist es nach wenigen Minuten handtrocken.

(*)Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Textilimprägnierung

x-tex® EC 5028

wasserbasiert, fluoriert

No DGR

HS-Code: 3809 9100

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Kanister
[30 kg]**

**200 Liter Fass
[200 kg]**

**IBC (1.000 Liter)
[1000 kg]**

„Easy-to-Clean“ Imprägnierung
auf Basis von C6-Fluorchemie,
PFOA frei*

*PFOA (Perfluorooctansäure)



x-tex® EC 5029

wasserbasiert, fluoriert

Konzentrat

No DGR

HS-Code: 3809 9100

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Kanister
[30 kg]**

**200 Liter Fass
[200 kg]**

**IBC (1.000 Liter)
[1000 kg]**

x-tex® EC 5029 (Konzentrat) und das anwendungsfertig verdünnte x-tex® EC 5028 sind geeignet zur Imprägnierung von Textilien (PES, PA ...), Wolle und Baumwolle. Das Material trocknet bei Raumtemperatur, zeigt eine sehr gute Wasserabweisung und erhöht die Fleckenresistenz der Fasern gegen Kaffee, Fett, Rotwein usw.

(*)Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Photokatalyse

x-view® PK 1016

wasserbasiert, fluorfrei, low VOC

No DGR

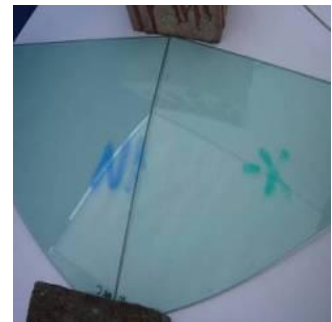
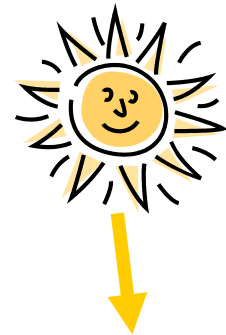
HS-Code: 3209 9000

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Kanister
[30 kg]**

**200 Liter Fass
[200 kg]**

**IBC
[995 kg]**



**Fotokatalytisch aktive selbstreinigende
Beschichtung für Glas**

x-view® PK 1016 ist geeignet zur Beschichtung von Solarzellen und Scheibenflächen im Außenbereich z.B. von Wintergärten

(*)Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



x-view®

Antibeschlag

x-view® AB 1212

UN 1170, 3, II
HS-Code: 3208 9019

**Gebinde
[Füllmenge]**

**30 Liter Kanister
[24 kg]**

**200 Liter Fass
[160 kg]**

**IBC (950 Liter)
[800 kg]**

**Temporäre,
raumtemperaturtrocknende
Antibeschlagbeschichtung für
Kunststoff und Glas**



x-view® AB 1212 verhindert das Beschlagen von Kunststoffen. Es ist geeignet für Ski-, Taucherbrillen und Helmvisiere.

(*)Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer. Alle Preisangaben „netto“ ohne gesetzliche Mehrwertsteuer. Preise gelten bei Gebindeabnahme, zzgl. Gebinde/Verpackung, Transport und MWST, EXW (Incoterms 2012), vgl. Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 4). Alle Angaben freibleibend, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: November 2015



Produkte und Preise

Schlußbestimmungen

Stand: November 2015

Wir weisen Sie hiermit ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei dem/den vorliegenden Produkt(en) um (ein) neu entwickelte(s) (Versuchs-) Produkt(e) handelt, dessen/deren Eigenschaften noch nicht für alle Substrate und/oder Anwendungsgebiete vollständig oder nur in Laborversuchen oder in Praxisversuchen nur für genau definierte Anwendungsgebiete getestet wurden. Insbesondere liegen Erfahrungswerte und/oder (Langzeit)Ergebnisse für Ihren vorgesehenen Verwendungszweck nicht oder nur eingeschränkt vor. Angaben zur Verwendung stellen lediglich Beispiele und Empfehlungen dar, jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Das Material ist für den von Ihnen vorgesehenen Einsatz und die damit in der Praxis verbundenen tatsächlichen Belastungen (thermisch, mechanisch....) durch uns nicht abschließend getestet und / oder freigeprüft. Erfahrungsgemäß können sich beim Einsatz des Materials auch auf sehr ähnlichen Substraten und Untergründen Abweichungen in den angegebenen Eigenschaften wie z.B. Haftung, Haltbarkeit, Oberflächeneffekte o.ä. ergeben. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Verarbeitung / dem Einsatz in der Serienproduktion die erforderlichen Tests und Freigabeprüfungen für die von Ihnen konkret vorgesehenen Einsatzgebiete durchzuführen. Aus vorgenannten Gründen übernehmen wir keine Garantie für die Eignung des Materials für die von Ihnen vorgesehenen Einsatzzwecke, insbesondere Haftung des Materials auf den von Ihnen verwendeten Bauteilen, Haltbarkeit oder sonstige Eigenschaften der unter Verwendung des Materials hergestellten Oberflächen.

Der Abnehmer oder Benutzer wird nicht von einer eigenen Prüfung der Eignung für die beabsichtigten Verfahren, Zwecke und Anwendungen durch dafür qualifiziertes Personal befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Marken- oder Handelsnamen anderer Unternehmen erfolgt lediglich beispielhaft und ist keine Empfehlung, sie schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Mit Ihrer Bestellung bestätigen Sie, dass Sie hierüber informiert wurden und dies akzeptieren.