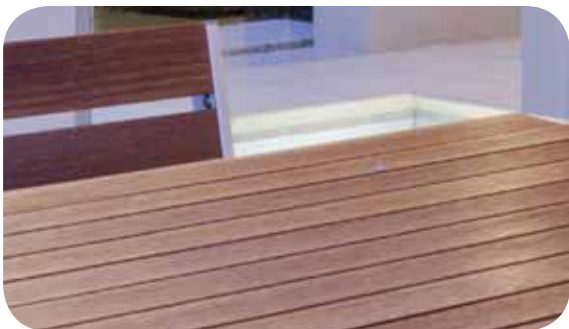
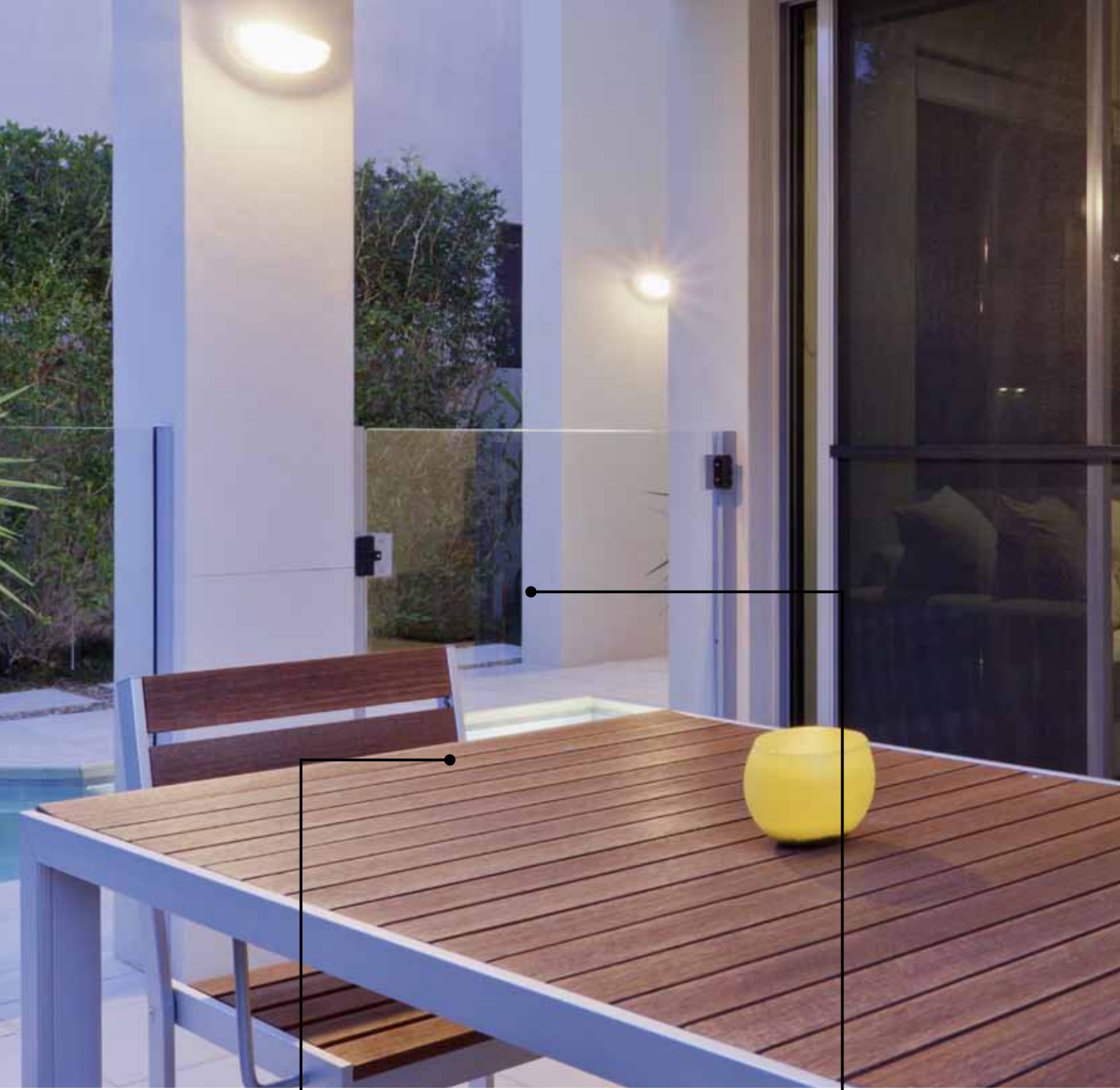




**NANO BESCHICHTUNGEN  
FÜR DEN EINZELHANDEL**



• NASIOL HOMEWOOD



• NASIOL HOMESHINE

# HEIMISCHER OBERFLÄCHENSCHUTZ







• NASIOL HOMETEX

# HOMESHINE

Nasiol HomeShine schützt Bad- und Küchenkeramik und Glasoberflächen vor Kalkrückständen, Moos, Pilzen und Flecken. Gegenstände lassen sich mit Beschichtung leichter reinigen.

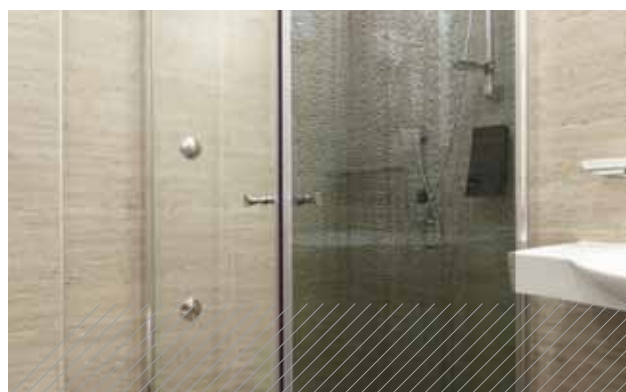


## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Schmutz, Öl oder Wasser sein.
-  Die Oberfläche sollte ca. 25 mal pro Quadratmeter besprüht werden.
-  Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Baumwolltuch poliert werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Std.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	150 ml
Art der Applikationsfläche	Home Glas und Keramik
Haltbarkeit	1 Jahr
Temperaturbeständigkeit	275°C
Chemische Beständigkeit	13 > pH > 1
Verbrauch	5-6 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	85-100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Kalkflecken	Reduzierend %90
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box enthält	16 Stück







# HOMEWOOD

Nasiol HomeWood schützt Holzwaren, Holzhäuser und Gartenmöbel, Türen, Fenster und andere natürliche Holzoberflächen vor Wasser und Flecken. Es verlängert die Lebensdauer.



## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Schmutz, Öl und Wasser sein.
-  Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.
-  Fläche wird 160-220 pro Quadratmeter besprüht bis die Oberfläche feucht ist.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	150 ml
Art der Applikationsfläche	Startseite Naturholzteile
Haltbarkeit	Bis zu 6 Monate
Verbrauch	40-60 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	~60-70 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Atmungsaktivität	✓
Temperaturbeständigkeit	110°C
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box beinhaltet	16 Stück







# HOMETEX

Nasiol HomeTex schützt Gewebe Teile Ihres Hauses wie textile Polsteroberflächen (Leder, Wildleder, Samt), Vorhänge und Teppiche aus Wasser, Flüssigkeiten und Flecken. Behandelte Objekte müssen danach nur noch leicht abgewischt werden.



Wasserabweisung ISO 4920  
Bewertung 100/100

## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Schmutz, Öl oder Wasser sein.
-  Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.
-  Die Oberfläche wird pro Quadratmeter 80-100 mal aufgesprüht, bis die Oberfläche leicht nass wird.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	500 ml
Art der Applikationsfläche	Heimtextilien-Polsterung
Haltbarkeit	Bis zu 6 Monate
Temperaturbeständigkeit	110°C
Chemische Beständigkeit	11 > pH > 1
Verbrauch	80-100 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	~75-100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Atmungsaktivität	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box beinhaltet	12 Stück



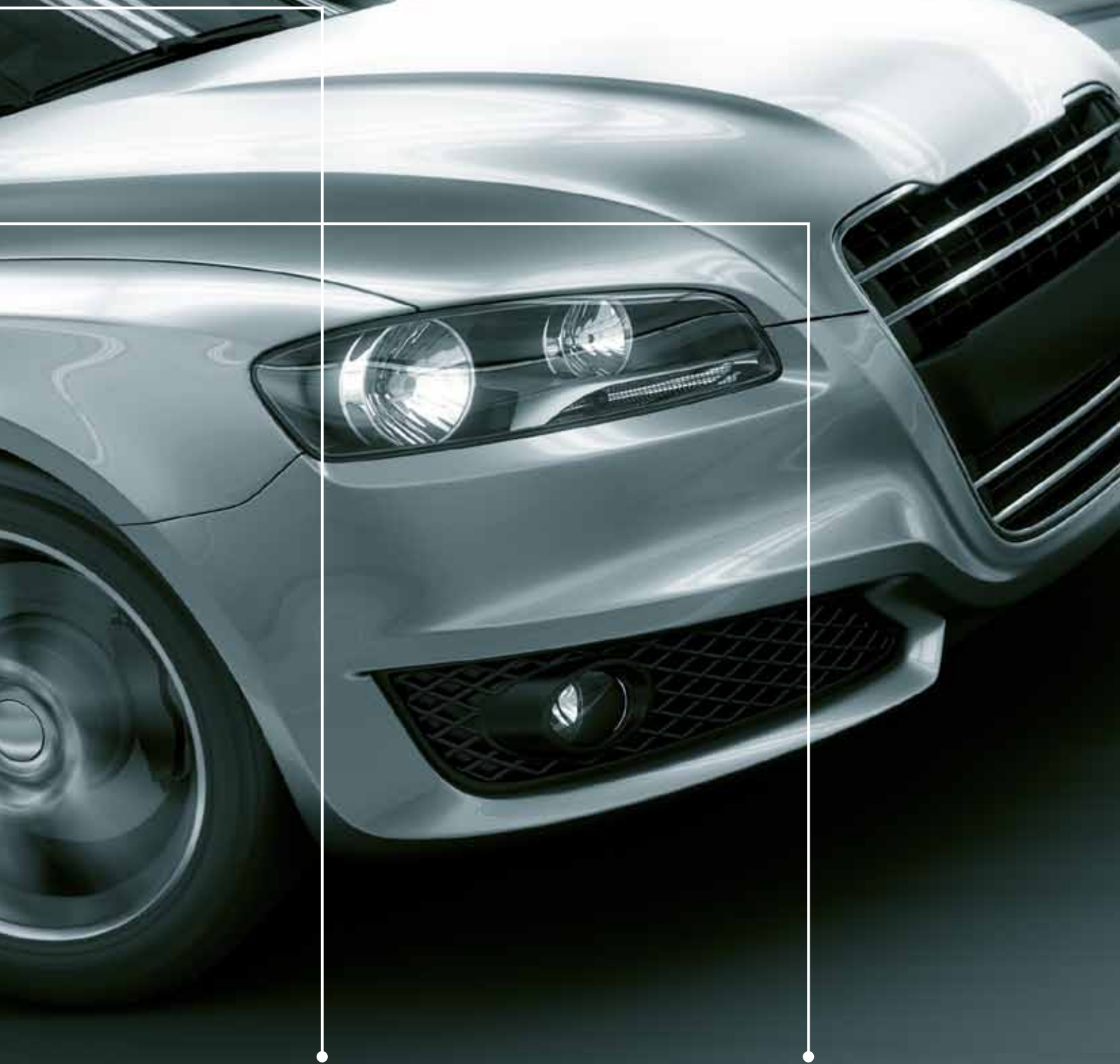


• NASIOL METALCOAT F2



• NASIOL GLASSHIELD

# AUTOMATISCHER OBERFLÄCHENSCHUTZ



• NASIOL NANO SEAT PROTECT



• NASIOL CABINCARE

# METALCOAT F2

Nasiol MetalCoat F2 schützt die Karosserie, Felgen, Motorkunststoffteile, Metallteile, Scheinwerfer vor Sonne, Vogelkot und saurem Regen. Beschichtete Autos werden weniger schmutzig, lassen sich leicht reinigen und erhalten einen tiefen Glasglanz.

## ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl oder Wasser sein.



Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.



Die Oberfläche sollte ca. 20-30 mal pro Quadratmeter besprüht werden.



Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Mikrofasertuch poliert werden.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	50 ml
Art der Applikationsfläche	Autolack, Kunststoff, Metall
Langlebigkeit	1 Jahr / 50 Wäschen: Normale Bedingungen 20°C bis +35°C, pH<12 Reinigungsmittel 6 Monate/30 Wäschen: Schwere Bedingungen 40°C bis +40°C, pH>12 Reinigungsmittel
Verbrauch	5-8 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	200-300 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Temperaturbeständigkeit	275°C
Chemische Beständigkeit	12>pH>1
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach dem Öffnen der Flasche
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box enthält	20 Stück





# GLASSHIELD

Nasiol GlasShield gewährleistet sicheres Fahren bei Regen, einfache Reinigung, UV-Schutz und Fleckenfreiheit. Es schützt die Scheiben und Spiegel Ihres Autos.

## ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Staub, Schmutz, Öl und Wasser sein.



Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.



Die Oberfläche sollte ca. 20 mal pro Quadratmeter besprüht werden.



Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Baumwolltuch poliert werden.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN





Volumen	50 ml
Art der Applikationsfläche	Glas
Haltbarkeit	2 Jahre / 80000 Tücher / 45000 km
Temperaturbeständigkeit	275°C
Chemische Beständigkeit	13 > pH > 1
Verbrauch	5 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	75-100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box beinhaltet	15 Stück



# GLASSHIELD WIPE ON

Nasiol GlasShield Wipe On, ist ein Wischtuch mit einem wasserabweisenden Mittel, basierend auf Nanotechnologie. An der Windschutzscheibe und dem Spiegelglas Ihres Autos angebracht, verhindert es eine erneute Verschmutzung und verbessert die Sicht bei Regen.

## ANWENDUNG

-  Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen
-  Die zu behandelnde Oberfläche darf keine Schmutz-, Öl-, Staub- oder Reinigungsmittelreste enthalten. Die Oberfläche muss vollständig trocken sein.
-  Nasiol® GlasShield Wipe-On® Wipes (2) sollten gemäß den Anweisungen aufgetragen werden.
-  Für bessere Ergebnisse sollten Sie die Schicht für 24 Stunden nach dem Auftragen aushärten lassen.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	5 g
Anwendung für Oberflächen	Autoscheiben und Spiegel
Haltbarkeit	2 Jahre / 80000 Nutzungen / 45000 km
Temperaturwiderstand	275°C
PH-Wert	13 > pH > 1
Abdeckung	Komplettes Paket für die Windschutzscheibe
Beschichtungsdicke	75-100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Aufbewahren bei:	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 Stunden



# NANO SEAT PROTECT

*Neuwagenduft*

Nasiol Nano Seat Protect schützt Gewebeteile Ihres Autos vor Flüssigkeiten und Flecken. Gegenstände lassen sich mit Beschichtung leichter reinigen und ihr Fahrzeug riecht wie neu.



**Wasserabweisung ISO 4920  
Bewertung 100/100**

## ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl oder Wasser sein.



Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.



Oberfläche wird pro Quadratmeter 80 -100 mal besprüht, bis die Oberfläche feucht ist.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	500 ml
Art der Applikationsfläche	Auto-Textilien, Wildleder, Nubuk
Haltbarkeit	Bis zu 4 Monate
Temperaturbeständigkeit	110°C
Chemische Beständigkeit	10 > pH > 2
Verbrauch	80 -100 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	~75 -100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Atmungsaktivität	✓
Haltbarkeit	1 Jahr
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box enthält	20 Stück







# CABINCARE

Nasiol CabinCare schützt Gewebeteile Ihres Autos vor Wasser, Flüssigkeit und Flecken. Gegenstände lassen sich mit Beschichtung leichter reinigen.



Wasserabweisung ISO 4920  
Bewertung 100/100

## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl oder Wasser sein.
-  Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.
-  Die Oberfläche sollte ca. 80- bis 100-mal pro Quadratmeter besprüht werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	500 ml
Art der Applikationsfläche	Auto-Textilien, Wildleder, Nubuk
Haltbarkeit	Bis zu 6 Monate
Temperaturbeständigkeit	110°C
Chemische Beständigkeit	11 > pH > 1
Verbrauch	80-100 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	~75-100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Atmungsaktivität	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box enthält	12 Stück











# NL272

Nasiol NL272 ist eine hochmoderne Nanoschichtformulierung für den Oberflächenschutz von Fahrzeugen. Seine intelligenten Materialien verleihen Ihrem wertvollen Besitz eine einzigartige Haltbarkeit und Langlebigkeit. Nasiol NL272 bildet eine Schicht aus glatter, harter Nano-Beschichtung, die vor Umwelteinflüssen, Chemikalien, Steinschlag und leichten Kratzern schützt. Ultrahochglänzendes Finish sorgt für ein attraktives Erscheinungsbild Ihres Fahrzeugs.

## ANWENDUNG

-  Die Oberflächen sollten entsprechend vorbereitet werden.
-  Die Oberflächen sollten trocken und frei von Staub, Wachs, Öl, Fett und anderen Verunreinigungen sein.
-  Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.
-  Das Produkt wird mit einem Applikatorpad aufgetragen.
-  Die Oberfläche sollte sofort nach der Tropfenbildung mit einem trockenen Mikrofaser Tuch poliert werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 48 Stunden bei 23°C - 50% RH.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	50 ml
Art der Applikationsfläche	Auto- und Motorradfarben
Langlebigkeit	5 Jahre / 300 Wäschen: Normale Bedingungen 20°C +35°C, pH<12 3 Jahre / 180 Wäschen: Schwere Bedingungen 40°C +40°C, pH>12
Temperaturbeständigkeit	150°C
Chemische Beständigkeit	12>pH>1
Verbrauch	4 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	0,8 – 1,1 µm
Kratzfestigkeit	✓
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Hologrammreduzierung	✓
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach Öffnen der Flasche
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24h vor, 48 h total
Box enthält	5 Stück









# ZR53



Nasiol ZR53 ist ein ultimatives nanokeramisches Schutzsystem gegen alle Auswirkungen der Umwelt. Seine einzigartige Technologie ermöglicht es, eine Schutzbeschichtung auf Oberflächen zu legen und schützt so Ihr Auto vor Vogelkot und saurem Regen, UV-Licht. Nasiol ZR53 beschichtete Oberflächen ermöglichen es Ihnen, Ihr Auto zu reinigen, mit weniger Zeit und Aufwand. Mit Nasiol ZR53 bleibt Ihr Auto sauberer und glänzend.

## ANWENDUNG

-  Der Untergrund sollte entsprechend vorbereitet werden.
-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Schmutz, Öl und Wasser sein.
-  Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.
-  Das Produkt wird mit einem Pad aufgetragen.
-  Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Mikrofasertuch poliert werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 48 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	50 ml
Art der Applikationsfläche	Auto- und Motorradfarben
Langlebigkeit	3 Jahre / 150 Wäschen: Normale Bedingungen 20°C bis +35°C, pH<12 Reinigungsmittel 1 Jahr / 50 Wäschen: Schwere Bedingungen 40°C bis +40°C, pH>12 Reinigungsmittel
Temperaturbeständigkeit	150°C
Chemische Beständigkeit	12>pH>1
Verbrauch	4 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	700-1000 nm
Härte	9H Bleistift
Kratzfestigkeit	✓
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Hologrammreduzierung	✓
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach Öffnen der Flasche
Lagerbedingungen	-3°C bis +30°C
Aushärtezeit	6h vor, 48 h gesamt
Box beinhaltet	10 Stück





# MARINER OBERFLÄCHENSCHUTZ



• NASIOL MARINETEX

---



• NASIOL METALSHINE

---



• NASIOL ANTIMOSS

---



• NASIOL GLASSHIELD MARINE

---



• NASIOL DECKCARE

---








# GLASSHIELD MARINE

Nasiol GlasShield Marine sorgt für eine sichere Fahrt bei Regen und Nässe. Die Gläser der Seefahrzeuge bleiben sauberer und werden wasserabweisend.



## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl oder Wasser sein.
-  Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.
-  Die Oberfläche sollte ca. 20 mal pro Quadratmeter besprüht werden.
-  Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Baumwolltuch poliert werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	50 ml
Art der Applikationsfläche	Yachtglas und Fenster
Haltbarkeit	2 Jahre / 20000 Meilen
Temperaturbeständigkeit	275°C
Chemische Beständigkeit	13>pH>1
Verbrauch	5 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	75-80 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Salzwasser-Glasur-Vision	Reduzierend %95
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box enthält	25 Stück








# ANTIMOSS

Nasiol AntiMoss schützt lackierte Boots- und Yachtkörper vor Umwelteinflüssen, Pilzen und Salzwasser. Gegenstände lassen sich mit Beschichtung leichter reinigen und reduziert das Verschmutzen. Es wird als ultimativer Nano-Decklack verwendet.



## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl oder Wasser sein.
-  Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.
-  Die Oberfläche sollte ca. 25 mal pro Quadratmeter besprüht werden.
-  Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Mikrofasertuch poliert werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	150 ml
Art der Applikationsfläche	Seefahrzeuge lackieren
Haltbarkeit	1 Jahr
Verbrauch	5-7 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	200-300 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Temperaturbeständigkeit	275°C
Chemische Beständigkeit	12>pH>1
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach Öffnen der Flasche
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box beinhaltet	16 Stück







# MARINETEX

Nasiol MarineTex schützt Gewebe Teile der Sitze Ihres Bootes, Seile, vor Wasser und Flecken und verlängert die Lebensdauer.



## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl oder Wasser sein.
-  Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.
-  Die Oberfläche wird pro Quadratmeter 80-100 mal besprüht, bis die Oberfläche feucht ist.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

Wasserabweisung ISO  
4920 Bewertung 100/100

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	500 ml
Anwendungsoberfläche Typ	Yachttextilien, Wildleder, Nubuk, Leder
Haltbarkeit	Bis zu 6 Monate
Temperaturbeständigkeit	110°C
Chemische Beständigkeit	11 > pH > 1
Verbrauch	80-100 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	~75-100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Atmungsaktivität	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box beinhaltet	12 Stück








# METALSHINE

Nasiol MetalShine schützt Ihre Schiffsmetallteile vor UV-Licht, Salzwasser und Flecken. Es gibt einen leicht zu reinigenden Effekt mit einem tiefen Glanz.



## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl, Wasser usw. sein.
-  Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.
-  Die Oberfläche sollte ca. 20 mal pro Quadratmeter besprüht werden.
-  Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Mikrofasertuch poliert werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	50 ml
Art der Applikationsfläche	Metallteile für Seefahrzeuge
Haltbarkeit	1 Jahr
Verbrauch	5 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	200-300 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Temperaturbeständigkeit	275°C
Chemische Beständigkeit	12 > pH > 1
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach Öffnen der Flasche
Lagerbedingungen	-3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box beinhaltet	25 Stück



# DECKCARE

Nasiol DeckCare schützt Holzteile von Booten und Yachten vor Salzwasser und Flecken. Es verlängert die Lebensdauer.



## ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl oder Wasser sein.



Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.



Die Oberfläche wird pro Quadratmeter 140-200 mal aufgesprüht, bis die Oberfläche feucht ist.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	150 ml
Art der Applikationsfläche	Marine Naturholzteile
Haltbarkeit	Bis zu 6 Monate
Verbrauch	35-50 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	~60-70 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Atmungsaktivität	✓
Temperaturbeständigkeit	110°C
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box enthält	20 Stück







• NASIOL GOGLIDE



• NASIOL PERWEAR

**PERSONENSCHUTZ**



• NASIOL PERWEAR



• NASIOL PERSHINE








• NASIOL PERSHOES

# PERSHINE

Nasiol PerShine schützt Ihre persönliches Zubehör – Uhren, Handys, elektronische Geräte, Schmuck, Brillen - aus UV-Licht, Wasser und Flecken. Es gibt einen leichten Reinigungseffekt.



## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Schmutz, Öl und Wasser sein.
-  Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.
-  Die Oberfläche sollte etwa 50-70 mal pro Quadratmeter besprüht werden.
-  Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen, sauberen Mikrofasertuch poliert werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	50 ml
Art der Applikationsfläche	Kunststoff, Metall, Glas
Haltbarkeit	1 Jahr
Verbrauch	5-7 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	200-300 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Temperaturbeständigkeit	275°C
Chemische Beständigkeit	12 >pH>1
Haltbarkeit	1 Jahr, 1m nach Öffnen der Flasche
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Box beinhaltet	25 Stück







# PERWEAR

Nasiol PerWear schützt persönliche Kleidung vor Flüssigkeit und Flecken. Gegenstände lassen sich mit Beschichtung leichter reinigen.



## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl oder Wasser sein.
-  Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.
-  Die Oberfläche wird pro Quadratmeter 200 mal aufgesprüht, bis die Oberfläche feucht ist
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

**Wasserabweisung ISO 4920  
Bewertung 100/100**

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	150 ml
Art der Applikationsfläche	Textilien, Wildleder, Nubuk
Haltbarkeit	Bis zu 1 Jahr / 15 Wäschen
Temperaturbeständigkeit	110°C
Chemische Beständigkeit	11 >pH>1
Verbrauch	50-60 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	~75-100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Atmungsaktivität	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box beinhaltet	20 Stück









# PERSHOES

Nasiol PerShoes lässt sich leicht auf Textil-, Wildleder-, Nubuk- und Lederschuhe auftragen, um sie vor Wasser und Flecken zu schützen.



## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl oder Wasser sein.
-  Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.
-  Jeder Schuh wird 30-40 mal besprüht, bis die Oberfläche feucht ist.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

**Wasserabweisung ISO 4920, Bewertung 100/100**

## SPEZIFIKATIONEN





Volumen	50 ml
Art der Applikationsfläche	Textil, Wildleder, Nubuk
Haltbarkeit	Bis zu 6 Monate
Chemische Beständigkeit	12 > pH > 1
Temperaturbeständigkeit	110°C
Verbrauch	50-60 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	~75-100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Atmungsaktivität	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box beinhaltet	25 Stück

# GOGLIDE

Nasiol Goglide ermöglicht bei Regen, Schlamm und Schnee auf Schutzbrillen und Helmen eine bessere Sicht.



## ANWENDUNG

-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Schmutz, Öl oder Wasser sein.
-  Die Oberfläche sollte etwa 50 Mal pro Quadratmeter besprüht werden.
-  Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Mikrofaser Tuch poliert werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

## SPEZIFIKATIONEN

Volumen	50 ml
Art der Applikationsfläche	Brillen und Helme
Haltbarkeit	6 Monate
Temperaturbeständigkeit	275°C
Chemische Beständigkeit	13 > pH > 1
Verbrauch	5-6 ml/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	85-100 nm
Wasserabweisend	✓
Ölabweisung	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Lagerbedingungen	-3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24 h
Box beinhaltet	25 Stück



HIER NUR EIN KURZER ÜBERBLICK  
ÜBER UNSERE WICHTIGSTEN  
PRODUKTEIGENSCHAFTEN.

# WIR STELLEN HER

RESPEKTVOLLE PRODUKTE FÜR  
IHR LEBEN, UM ES IHNEN LEICHT  
ZU MACHEN

## SCHLÜSSELMERKMALE

---



GUTE SICHT



WASSERABWEISEND



HOCHGLANZ



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT



EINFACHE REINIGUNG



ROSTFREI



KRATZFESTIGKEIT

## Produkte sind qualitativ.

Präzise und normgerecht gefertigt.



## Wir respektieren das Leben und die Natur.

Unsere risikolosen Technologien sind mit EU-Normen abgesichert.



**Nasiol** ist der führende und bahnbrechende Hersteller von Nanobeschichtungen in der Türkei, unsere Dienstleistungen und unser Know-how sind in Europa und weltweit verbreitet.

Hier liegen unsere wissenschaftlichen Bemühungen. Konsequente und kontinuierliche Weiterentwicklung der Nanotechnologie für den privaten und industriellen Einsatz, zugänglich und praktisch, nur das Beste und setzt Weltklasse-Industriestandards nicht nur in unseren Nanobeschichtungen, sondern auch in unseren unterstützenden Geschäftspraktiken für unsere weltweiten Unternehmenspartner.



**ARTEKYA TECH. LTD.**  
İkitelli OSB Heskop Sitesi  
M10-189 Istanbul / TURKEY  
Tel : +90 212 670 13 95  
[info@artekya.com](mailto:info@artekya.com)  
[www.nasiol.com](http://www.nasiol.com)

