

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



تنظيف وحماية

ما هو طلاء الأغشية الرقيقة بالنانو

النانو سيراميك هو طلاء خزفي متين للغاية يوفر مقاومة فائقة للخدش وحماية شبه دائمة لجميع تشطيبات المركبات والدهانات والأسطح الخارجية.



نتيجة الفيديو
كود QR- مسح

YouTube

ما الذي يجعل طلاء النانو سيراميك بالغشاء الرقيق مختلفًا تمامًا؟

النانو سيراميك أقوى بأربع مرات من تشطيبات طلاء المصنع ويمكن أن تمتص التلف الذي قد يؤثر على مظهر الطلاء وتكامله. يقلل هذا الطلاء الخزفي المتين للغاية علامات الدوامات والخدوش الدقيقة مع حماية طلاء المصنع والحفاظ عليه.



حماية إطارات الألومنيوم والكروم من تراكم غبار الفرامل

النانو سيراميك مقاوم تمامًا للمواد البيئية الحمضية مثل فضلات الطيور وبقايا الحشرات والأمطار الحمضية ونسج الأشجار ، على عكس طلاء مصنع سيارتك ، والذي يمكن أن يتلف بشكل دائم بسبب هذه المواد.

يوفر النانو سيراميك حواجز حماية متقدمة لأسطح سيارتك ، مما يحافظ على اللمسات النهائية شديدة اللمعان وغير اللامعة.

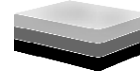
ما هي فوائد تطبيق طلاء الأغشية الرقيقة بالنانو سيراميك؟

يوفر النانو سيراميك للدراجات النارية طلاءً فائقًا وشبه دائم وشفاف ومقاوم للحفر الكيميائي ، وأصعب من تشطيبات طلاء المصنع ، وقادر على تقليل علامات الدوامات والخدوش الدقيقة مع ترك سطح متفوق طارد للماء يسهل تنظيفه. ويبقى أنظف لفترة أطول.

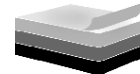
يمكن معالجة جميع مواد المركبات بإحدى طلاءاتنا النانو سيراميك. استعادة اللون واللمعان للطلاء البلاستيكي مع حماية متطورة ضد الماء والأشعة فوق البنفسجية. حتى الكروم والألمنيوم والمعادن الأخرى يمكن أن يكون لها حماية إضافية ، حيث يمكن أن تتحمل طبقات الطلاء لدينا درجات حرارة تزيد عن 850 درجة مئوية.

طريقة الاستخدام ؟

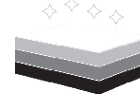
الخطوة 1: إذا كانت الطبقة السطحية لطبقة المصنع الشفافة تالفة وملوثة



الخطوة 2: تنظيف وتلميع الطبقة الشفافة للحصول على سطح أملس ومستوي



الخطوة 3: استعادة سماكة الطلاء بطبقة فائقة التحمل من طلاء النانو سيراميك الرقيق



خطة الحماية المثالية الماسية الخاصة بنا

اختيار طلاء نانو سيراميك:



SIBC

طبقة الباسكوت الغوريلا

- ٢,٥ ميكرون طبقة أساسية
- حماية شبه دائمة.
- موصى به بشكل خاص للمعاطف الناعمة الشفافة والمركبات المطلية.
- توفر طبقة الأساس SIBC صلابة فائقة H9 +++ مع لمسة نهائية ناعمة غير قابلة للإزالة تقريبًا جاهزة للربط مع أي من طبقات الطلاء الواقية الثورية.
- تأثير مسعور رائع
- مقاومة ممتازة للعوامل الجوية
- مقاومة الأشعة فوق البنفسجية والحرارة



SIO5

لمعان المرآة مثل الألماس

- 2.5 ميكرون HD (كثافة عالية)
- تقليل الخدوش الدقيقة مع صلابة H9 ++
- تأثير قوي ورائع
- مقاومة ممتازة للعوامل الجوية
- مقاومة الأشعة فوق البنفسجية والحرارة



SIO2

رؤية السلامة

- ختم وحماية الزجاج والاكريليك والمرايا
- يصد الماء من أجل رؤية أفضل بنسبة 30% في الظروف الممطرة
- صلابة (2 H2 ميكرون)
- قوي : طارد للماء والأوساخ
- تستمر من 6 إلى 12 شهرًا

دورة صيانة لمدة شهرين



SIPR Si-Nano

حماية

- 0.5 ميكرون
- تستخدم في الطلاء ، الحواف ، الكروم ، البلاستيك ، لوحة القيادة والمحرك
- سهل التطبيق: رش ، امسح ، لمع
- تنطبق على الدرجات النارية المطلية / غير المطلية
- تأثير قوي
- يعيد لمعانه الأصلي
- طبقة واقية ضد بقعة الماء
- تدوم شهرين مع تطبيق واحد



”الحاجز الترابي“ SIFX

سترة وحاء وقفازات

دورة صيانة لمدة 6 أشهر


- مرنة وقابلة للتنفس
- تأثير قوي ورائع
- مقاومة ممتازة للعوامل الجوية
- حماية تصل إلى عام على الأقمشة والجلود

5 سنوات




SIBC
غوريلا
طبقة أساسية
غير مسعور
حماية قريبة من H9 +++

دهان SIBC غير الاعم ، قم أولاً باختيار ما إذا كان SIBC مع SIO5 لا يتحولان إلى لامع



لمعان الماس
حماية لمدة 5 سنوات
طاردة للماء
مقاومة للخدوش الصغيرة
++ H9

منتج مستقل SIO5 يستخدم للطلاء غير الاعم أو الاعم لأنه يبلغ سمكه 2 ميكرون فقط.



SIO2
رؤية السلامة
طلاء خلفي / حاجز للرياح (متضمن مجانًا)



SHRE
بيور شاين
شامبو
تنشيط

2 أشهر



SIPR
الجسم
الخارجي

اعمال صيانة
دورة لمدة شهرين

طبقة حماية إضافية لتجنب بفق الماء التي يمكن أن تلحق الضرر بطبقة السيراميك باهظة الثمن ، وللمحافظة على الخصائص المقاومة للماء



NWAS
طاردة للماء
غسيل نانو

5 شهور



SIFX
تركيب حماية ضد الماء
أقمشة وجلد





QR تطبيق كود
لفحص الفيلم



Warranty
NANO-CERAMIC® products are developed and produced with advanced technologies in a clean facility. Despite the fact that NANO-CERAMIC® is not a liquid ceramic, it is a liquid ceramic that forms a protective layer on the surface of the vehicle. This layer is made of silicon dioxide (SiO₂) which is a natural mineral. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors.

Recommended Maintenance Program

Washing
The Nano-Ceramic coating is a liquid ceramic that forms a protective layer on the surface of the vehicle. It is made of silicon dioxide (SiO₂) which is a natural mineral. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors.

Drying
After the Nano-Ceramic coating is applied, it is important to dry the vehicle properly. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors.

Prevent Water Spots
Water spots are a common problem for vehicles. They are caused by mineral deposits that are left on the surface of the vehicle after water has evaporated. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors.

The Removal of Water Spots and Stains
Water spots and stains are a common problem for vehicles. They are caused by mineral deposits that are left on the surface of the vehicle after water has evaporated. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors. The nano-ceramic coating is applied to the surface of the vehicle and it forms a protective layer that is resistant to scratches, dirt, and other environmental factors.

NANO-CERAMIC®
WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

نحن نقدم جودة عالية لجميع المواد الكيميائية لدينا مما يؤدي إلى الأداء الأمثل.

يوجد داخل العبوة تعليمات واضحة حول كيفية تطبيق الطلاء الخاص بنا.

SIO5

مجموعة تطبيق كامل الجسم للدراجات النارية
مقاومة للخدش - طارد للماء بشكل كبير

الجزء: SIOSLMKIT كل ما تحتاجه لجعل دراجة نارية وبدلة ركوب محمية بالكامل.

امسح رمز QR-Code ضوئيًا لمشاهدة فيلم التطبيق.



SIFX

حامي - مانع الأوساخ
أقمشة / جلد

رقم المنتج: SIFX0250 250 ml / SIFX1000 1 L.

الاستهلاك: أقمشة +/- 40 مل / م ، 2 ، جلد +/- 20 مل / م 2

يستخدم ل: جلد ، أقمشة ، قماش

مجال التطبيق: مقاعد الدراجات النارية والسترات والأحذية والقفازيات

SIFX مانع التسرب غير المرئي يخلق تنفسًا ومرئيًا

تترابط مع ألياف النسيج والأسطح الجدية.

SIFX له تأثير قوي مذهل.

تظل الأقمشة والجلود والقماش أكثر نظافة وجفافًا لفترة أطول.

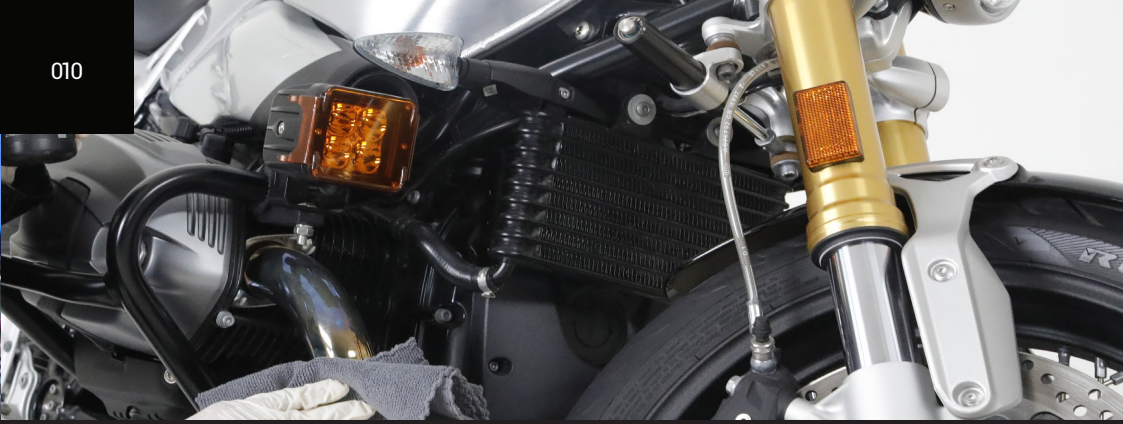
يصد الماء والأوساخ.



تخصير وتنظيف

شامبو SHRE1000

- سهل الاستخدام
- غير مرئي
- داخلي وخارجي
- قابل للتهوية ومرن
- قمة الصلابة
- يجعل الانسكابات سهلة الإزالة
- يبقى نظيف لفترة أطول



منظف المقشر هو الطريقة الآمنة لإزالة التلوث المستعصي مع الحفاظ على السطح سليماً.

SCRUB

منظف و مقشر
لا يترك خدوش



رقم المنتج: SCRUB0250250 ml / SCRUB1000 1 L

الاستهلاك: +/- 2.5 مل / م 2

يستخدم ل: الأسطح الصلبة

مجال الاستخدام: الطلاء والزجاج والكروم والبلاستيك وألياف الكربون

منظف المعالجة المسبقة للفرق هو الطريقة اللطيفة لتنظيف الدراجات النارية المحمية بطبقة من طلاء NANO-CERAMIC الذي يحتاج إلى صيانة بسبب بقع الماء.

يستخدم منظف المقشر عوامل تلميع فائقة الدقة تعمل على إزالة الرواسب المعدنية أو الملوثات العنيدة الأخرى بأمان وفعالية. مناسب للاستخدام على الطلاء والزجاج والكروم والعديد من المواد الأخرى دون خدش السطح.

إذا كان طلاء السيراميك لا يزال متسخاً بعد استخدام WSRE Water Spot & Stain Remover ، يوصى بتطبيق SCRUB بمنشفة من الألياف الدقيقة.



غير قابل للخدش
وأمن للاستخدام
لجميع الأسطح

فوطية مايكروفايبر:



40100703



منظف التعقيم طبقة السيراميك ويجعلها جاهزة لاستقبال S105 / SIPR / SIVI

CLEAN

منظف معقم
المعالجة الأولية



رقم المنتج: CLEAN0500500 ml / CLEAN1000 1 L

الاستهلاك: +/- 50 مل -75 مل (دراجة نارية قياسية)

يستخدم ل: تحضير منظف لفتح مسام السطح

مجال التطبيق: الطلاء والزجاج والبلاستيك والكروم وألياف الكربون

منظف المعالجة المسبقة المعقمة عبارة عن مزيج معقم بنسبة 100% يستخدم تقنية جديدة لتحضير الأسطح الصلبة جيداً لتشكل رابطة قوية ومنتينة مع طبقات الطلاء الخزفية الخاصة بنا.

يجعل تنظيف الأسطح أسهل وأسرع ويتسلل إلى أصغر المسام لخلق قبضة أقوى لتطبيقات الطلاء والإغلاق ذات التقنية العالية.

يزيل الشحوم ويستعد في خطوة واحدة

آمن واقتصادي للاستخدام

لا يترك أثر



سهل الاستخدام



مزيل للبقع



سهل التنظيف



معقم وتنظيف



آمن في الاستخدام

فوطية مايكروفايبر:



40100703



عازل سيراميك لامع مقاوم للماء يحمي الدراجات النارية المطلية وغير المطلية



مناسب لجميع الأسطح ، فسيلر السيراميك ليس لزوجًا ويترك لمعانًا لطيفًا خ

SIPR

حماية Si-Nano
سيلر سيراميك



معرف المنتج: SIPR0250 250 مل / SIPR1000 1 لتر السماكة: 0.5 ميكرون

الاستهلاك: +/- 5 مل -7 مل (دراجة نارية قياسية)

يعطي: لمعان عالي ومنع بقعة الماء

مجال الاستخدام: الطلاء والبلاستيك والكروم وألياف الكربون

تشكل Si-Nano Protect رابطة جزيئية شبه دائمة مع أسطح مطلية ومطلية بالنانو ، وهي مصممة لمنع بقع الماء ، وتعمل كطبقة واقية لامعة تستمر لعدة أشهر مع تطبيق واحد فقط.

يجعل تنظيف الأسطح أسهل بكثير وأسرع مع تقليل التصاق الأوساخ والغبار.

يترك خلفه سطحًا شديد المعان يتميز بتأثير طارد للماء ، ويظل نظيفًا لفترة أطول.

سيتم تقليل فترات التنظيف وتشكيل بقع الماء بشكل كبير.

يمكن استخدامه أيضًا على أجزاء من البلاستيك والكروم غير اللامع ، مما يجعل المنتج مثاليًا لجميع تطبيقات السيارات والدراجات النارية والسكوتر.

يعمل بشكل رائع في قطع المحرك ويجدد لمعان لوحة العدادات.

تدوم حتى شهرين

- كيفية الاستخدام
- أنظر الصفحة 13



سهل الاستخدام



طارد للماء:
طارد للمياه والزيوت



حماية من البقع



لمعان عالي



يعطي المحرك لمعان وحماية



سيارة ودراجة نارية
اللمعان والحماية

كيفية الاستخدام :

NANO-CERAMIC Si-Nano Protect, Steril & SHRE Shampoo

يمكن تخزين هذه المنتجات لمدة تصل إلى 24 شهرًا (في بيئة جافة ومستقرة لدرجة الحرارة ومظلمة)

استهلاك:

الموافق: 5 مل - 7 مل

لمركبة ذات حجم معناني لا تزيد عن 2-3 بخات لكل لوحة).

درجة الحرارة المحيطة: 30-5 درجة مئوية - تجنب أشعة الشمس المباشرة و / أو الرطوبة العالية.

ملاحظة :

قبل استخدام منتج NANO-CERAMIC ، يرجى التأكد من ارتداء معدات الحماية المناسبة. نوصي دائمًا باستخدام قفازات اللاتكس أو النتريل للتأكد من حماية يديك.

تنظيف

قم بتنظيف جميع الأسطح جيدًا باستخدام شامبو SHRE ، واستخدم منظف التعقيم الخاص بنا كخطوة أخيرة للتأكد من إزالة جميع البقايا والتلوث حتى تتمكن Si-Nano Protect من الارتباط بشكل صحيح مع السطح ، تأكد من أن السطح جاف تمامًا قبل التطبيق!

طريقة الاستخدام :

رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام ، رش 2-3 مرات على منشفة نظيفة من الألياف الدقيقة (ابدأ بكميات صغيرة ، فقط القليل من المنتج ضروري). بلل كل الامكان بالتساوي ، عند تطبيقه بشكل صحيح ، ستري ضبابًا رماديًا فاتحًا على السطح. قم بتلميع الضباب باستخدام قطعة قماش نظيفة من الألياف الدقيقة. قد يؤدي استخدام الكثير من المنتجات إلى ظهور خطوط.

فترة الانتظار

مباشرة بعد إزالة الضباب ، يمكن لمس السطح ، في درجة الحرارة المحيطة العادية ، تتم معالجة المادة المانعة للتسرب تمامًا بعد حوالي 10 دقائق.

بعد الانتهاء

نوصي بشدة باستخدام شامبو SHRE Pure Shine لإعادة تنشيط الطبقة وتنظيفها في نفس الوقت ، دون ترك فيلم يمكن أن يزيل التأثير القوي الذي توفره طبقة Si-Nano Protect. الشامبو المنشط لدينا صديق للبيئة.



40100703



QR تطبيق كود
لفحص الفيلم



تحتوي معظم منتجات غسل السيارات على بوليمرات وأصباغ يمكن أن تلحق الضرر بطبقة النانو

SHRE

شامبو بيور شايين منظف متعدد الأغراض



- معرف المنتج: SHRE1000 لتر أو SHRE5000 5 لتر
- الاستهلاك: +/- 18 مل - 25 مل دراجة نارية حجم طبيعي
- يستخدم: لغسيل آلي أو يدوي ، داخلي وخارجي
- مجال الاستخدام: علي المركبات المطلية وغير المطلية
- شامبو SHRE المنشط هو شامبو عالي التقنية مصمم خصيصًا لغسيل الدراجات النارية عالي الأداء اليومي .
- هذا الشامبو خالي من البوليمرات والشموع والمواد الكيميائية الملونة التي يمكن أن تقلل بشدة من التأثير القوي الذي توفره طبقة النانو.
- لمعان نقي
- يعيد تنشيط طبقات التانو
- آمن للاستخدام للتنظيف الخارجي والداخلي
- مخفف 1 إلى 500



سهل الاستخدام



طارد للماء:
طارد للمياه والزيوت



حماية من البقع



سهل التنظيف



لمعان عالي

ادوات الاستخدام



40100703



QR تطبيق كود
لفحص الفيلم



N^{WAS} يترك تأثير قوي يستمر حتى 4 أسابيع

NWAS

غسيل نانو طاردة للماء



معرف المنتج: NWAS1000 1L / NWAS5000 5 L

الاستهلاك: +/- 50 مل - 70 مل (دراجة نارية قياسية)

يستخدم : لحماية من بقع الماء

اماكن الاستخدام: علي المركبات المطلية وغير المطلية

يضيف Nano Wash طبقة لامعة شديدة المقاومة للماء أثناء غسل دراجتك النارية ويقلل وقت التجفيف بنسبة 80%.

• يمكن استخدامها لغسل البدين أو في السيارة الأوتوماتيكية

يغسل وهو مناسب للمركبات المطلية وغير المطلية.

شامبو عالي اللمعان عالي الجودة ورغوة منخفضة لتقليل جفاف البقع.

يتميز بتأثير قوي مدمج ، لذلك يظل الزجاج والطلاء نظيفًا لفترة أطول.

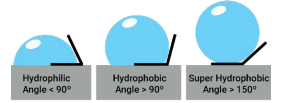
سيتم تقليل فترات التنظيف وتشكيل بقع الماء بشكل كبير.

يجف أسرع بنسبة 80% ، مما يوفر الوقت والمال.

يوفر سطح قوي مقاوم للماء 150 درجة

يخلط 1/50.

يستمر تأثيره لمدة تصل إلى 4 أسابيع.



سهولة التطبيق
بمجرد غسل سيارتك



سوبر طارد للماء 150 درجة
طارد للمياه والزيوت



حماية من البقع



سهل التنظيف



يبقى لامع لفترات
طويلة

أدوات التطبيق:



40100703

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



الرائد في الصلابة

هل كنت تعلم؟

أن طلاءاتنا مصنوعة من رمال السيليكا
النقية ، ما هو العنصر الأكثر شيوعًا على
الأرض؟

تاجر