

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



طبقة علوية من السيراميك وواقى ضد الصدأ

ما هو طلاء السيراميك العلوي؟

يمثل طلاء السيراميك العلوي تحولاً نموذجياً في حماية وتجديد هيكل السيارة. هذا الحل المستدام، الناتج عن تأزر الحلول المبتكرة السابقة، مستعد لإعادة تعريف صناعة السيارات بأكملها.

أي تكنولوجيا تُستخدم؟

في جوهره، يكشف طلاء السيراميك العلوي عن طبقة جل كليز فريدة من نوعها، صيغت بخبرة باستخدام رؤى مستمدة من تطورات طلاء السيراميك لدينا. إنه يُطلق بفخر كأول طلاء سيارات في العالم يُمكن رشه بشكل واضح ومدمج بتقنية حديثة بهذا النوع.

ما الذي يميز هذا الطلاء العلوي؟

يؤسس طلاء السيراميك العلوي لطبقة قابلة للتطبيق على الرطوبة وتظل دائماً هيدروفوبية، صلبة بشكل استثنائي، وأكثر دواماً بكثير من الحلول التقليدية. تكمن ميزته الفريدة في ديمومته - درع ثابت يقاوم اختبار الزمن، ويمنع التلون والتلاشي.

يتفوق طلاء السيراميك العلوي في الاحتفاظ باللون، والاحتفاظ باللمعان، ويقدم شفافية فائقة، مع تحسين عمق الألوان.

هذا الحل الرائد يتكامل بسهولة مع هيكل السيارة، ليصبح جزءاً جوهرياً من نسيجها الجمالي.

الرجاء ترجمة النص إلى العربية: هل طلاء السيراميك العلوي أكثر كفاءة من من حيث التكلفة؟ (PPF) فيلم حماية الطلاء

يتفوق طلاء السيراميك العلوي ليس فقط على الحلول التقليدية ولكنه أيضاً يعتبر بديلاً بتكلفة أقل بكثير وأكثر ودية للمستخدم. إنه يضمن تحسناً دائماً وخالياً من القلق لمظهر سيارتك. (PPF) من فيلم حماية الطلاء

PPF: التحديات المتعلقة بـ

يزيل طلاء السيراميك العلوي القلق المتعلق بالتلوين، والنقاط، والتلطيخ الناجم عن (PPF) على عكس فيلم حماية الطلاء PPC. الحشرات وحموضها. إن خطر هذه المشكلات هو شيء من الماضي مع

هل يمكن تطبيق طلاء السيراميك العلوي فوق جل الطلاء؟

متاح في تائق واضح وفي مات واضح PPF، بالتأكيد، يمكن تطبيق طلاء السيراميك العلوي أيضاً لتحسين جل الطلاء الحالي.

هل ما زلت بحاجة إلى طلاء السيراميك؟

لا حاجة، حيث تم دمج جميع الخصائص الاستثنائية بسهولة في طلاء السيراميك العلوي، مما يقدم حلاً شاملاً لحماية السيارة



حامي الصدأ السيراميكي ! ضد الصدأ والتآثير العالي الذي يدوم لعقود

نانو-سيراميك نجحت في تطوير طلاء واضح فائق التحمل ودائم يتفوق على جميع الراتنجات التقليدية مثل الأكريليك، الإيبوكسي، أو البولي يوريثين. هذا الراتنج الفائق هو هيدروفوبي دائم الطابع ويحول جميع المكونات بما في ذلك الطبقة الأساسية إلى طبقة سيراميكية واقية فائقة القوة

جزء من النتيجة هو أن هذا الطلاء الواضح المتين يتفاعل بشكل فائق السرعة مع البلاستيك والمعادن. ولكن هذا ليس كل شيء، يجب أن يكون الطلاء الأسفل مقاومًا للصدمات للغاية، حيث يمكن أن تؤثر الأوساخ والحجارة على الطبقة الأساسية بسبب السرعات العالية، وخاصةً عند القيادة على الطرق غير المعبدة، حيث يمكن حدوث الضرر. لهذا السبب أضفنا جسيمًا نانويًا رشيقيًا خاصًا يتمتع بقوة فائقة ويمكنه التعامل مع هذه التأثيرات

في الوقت الحالي، يتم استخدام طلاءات الزيت والسيليكون أو المطاط، ولكن الزيت والسيليكون لا يدومان طويلًا وأيضًا تؤدي طلاءات المطاط إلى مشاكل كبيرة مع مرور الوقت. يرجى رؤية الفارق من خلال مشاهدة مقاطع الفيديو "طلاء المطاط الأسفل" و "نانو-سيراميك® الأسفل" لمعرفة السبب في عدم تطبيق طلاء المطاط. [انقر هنا](#)

نصيحة سريعة: دائمًا ما يكون من الأفضل تطبيق طلاءاتنا فور شراء سيارة جديدة، وليس بعد فترة من الزمن

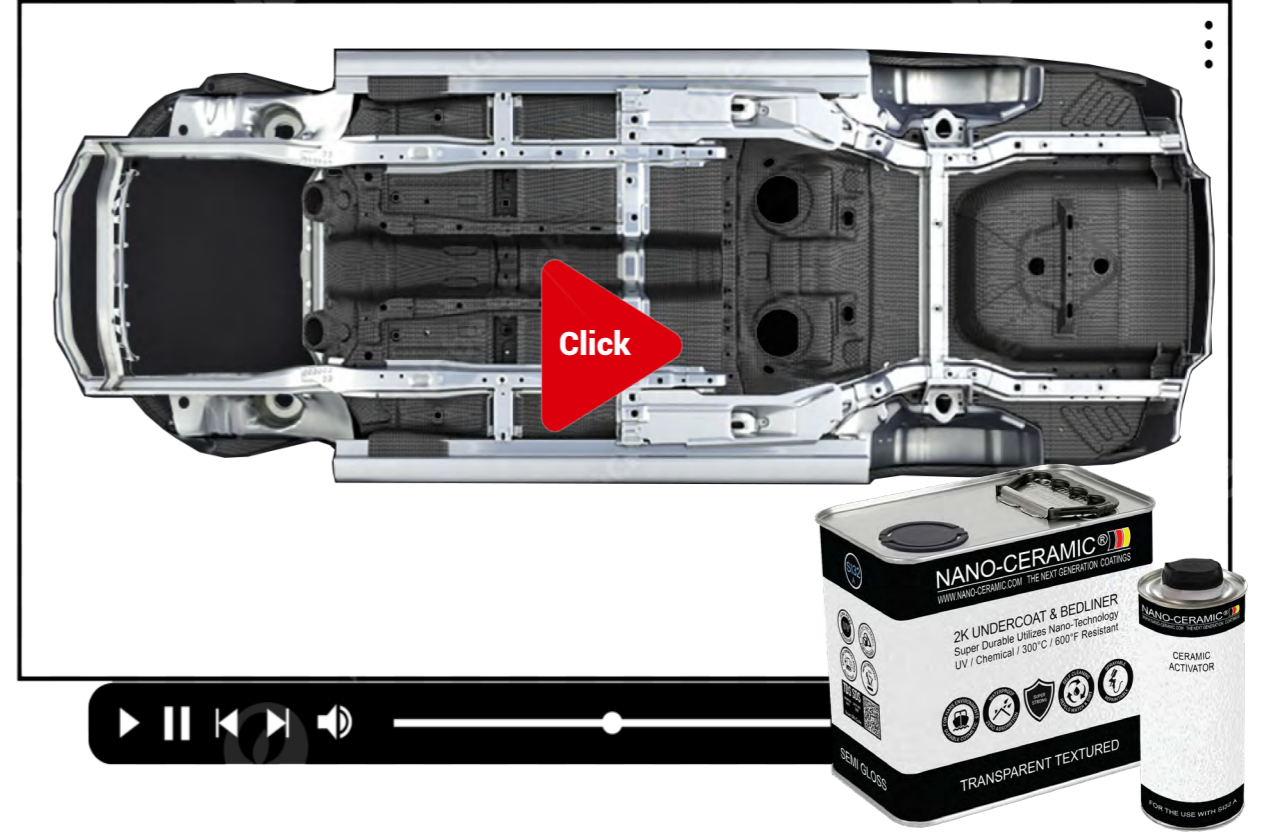
الألوان المتاحة:

- أسود محكم
- شفاف محكم (يمكن تلوينها)

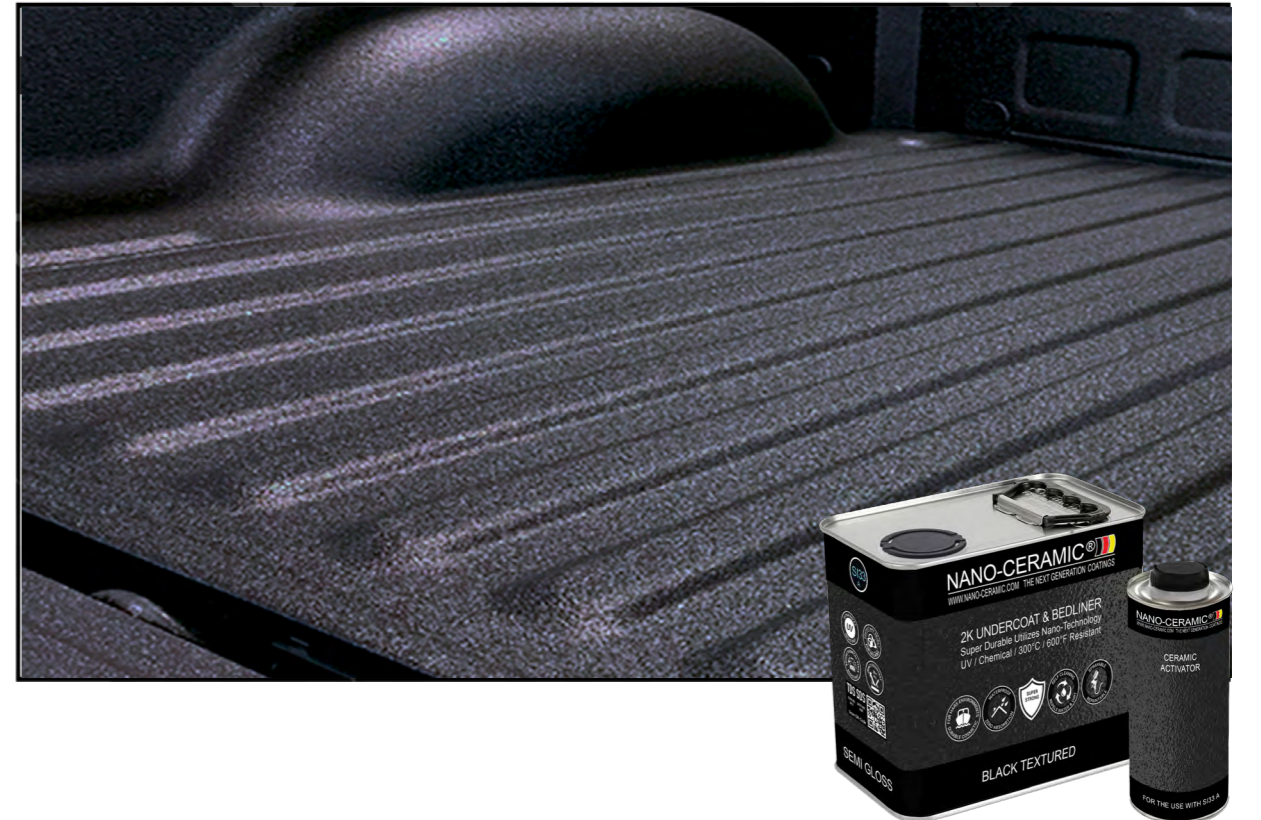
سمات:

- محمية ضد الصدأ
- مقاومة التأثير 1 كجم / 80 سم
- لا تلون أو يتلاشى
- التصاق متفوق
- طارد دائم للماء والأوساخ
- أجمل الملمس ومقاومة 300 درجة مئوية
- يحط من جميع الحلول الأخرى

طلاء سفلي



طلاء بطانة



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