

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



بطانة الصندوق H9 الطلاء الشفاف للأشعة فوق البنفسجية

الطلاء العلوى؟ H9 UVA ما هو

الطلاء العلوى تحولًا جذرًا في مجال حماية وتجديد هيكل السيارات. هذا الحل الدائم، الناتج عن تأثير الحلول H9 UVA المبتكرة السابقة، يهدف إلى إعادة تعريف صناعة السيارات بالكامل.

الطلاء العلوى PPF: يعمل الطلاء العلوى السيراميكى على التخلص من المخاوف المتعلقة بتغير اللون، والبقع، (PPF) على عكس فيلم حماية الطلاء العلوى، أصبحت هذه المخاطر إلى جانب الحاجة إلى H9 UVA والتصبغات الناتجة عن الحشرات وأحماضها. مع الصيانة كل شهرين—من الماضي.

ما هي التقنية المستخدمة؟

الطلاء العلوى طبقة جلوكوت شفافة غير مسبوقة، تم تطويرها بخبرة بناءً على تطوراتنا في مجال H9 UVA في جوهره، يقدم الطلاء السيراميكى. يحتوى على ممتصات للأشعة فوق البنفسجية لحماية الطلاء الأساسى أو أسطح الجلوكوت. وبكل فخر، بعد هذا المنتج أول جلوكوت شفاف قابل للرش على السيارات في العالم، مزودًا بهذه التقنية المتقدمة.

ما الذي يميز هذا الطلاء العلوى؟

الطلاء العلوى طبقة يمكن تطبيقها بتقنية "الرطب على الرطب"، حيث تبقى دائمًا كارهة للماء H9 UVA يوفر شديدة الصلابة، وأكثر متانة من الحلول التقليدية. تكمن ميزة الفريدة في ديمومته، حيث يشكل درعًا واقعًا ثابتاً يقاوم تغير اللون والتلاشي بمرور الوقت.

الطلاء العلوى بقدرة فائقة على الاحتفاظ باللون H9 UVA يتميز، (PU) على عكس الطبقات الشفافة الشائعة مثل البولي يورثان واللمعان، بالإضافة إلى شفافية استثنائية تعزز عمق الألوان.

هذا الحل الثوري يندمج بسلاسة مع هيكل السيارة، ليصبح جزءًا أساسياً من مظهرها الجمالي.

الطلاء العلوى أكثر فعالية من حيث التكلفة مقارنة بـ H9 UVA هل يعتبر PPF؟

الطلاء العلوى على تجاوز الحلول التقليدية فحسب، بل إنه أيضًا بديل أكثر فعالية من حيث التكلفة وأسهل H9 UVA لا يقتصر مما يضمن تحسيناً طویل الأمد وخلاله من المتابع لمظهر سيارتك، (PPF) استخداماً مقارنة بأفلام حماية الطلاء.

الطلاء العلوى فوق الجلوكوت؟ H9 UVA هل يمكن تطبيق

الطلاء العلوى أيضًا لتعزيز الجلوكوت الموجود مسبقاً، وهو متوفّر بلمعة شفافة H9 بكل تأكيد، يمكن تطبيق (Clear Gloss) وبتشطيب شفاف غير لامع (Clear Matte).

هل لا يزال هناك حاجة لاستخدام الطلاء السيراميكى؟

لا داعي لذلك، حيث أن جميع الميزات الاستثنائية مدمجة بسلاسة داخل الطلاء العلوى السيراميكى، مما يوفر حلًا شاملًا



حامي الصدأ السيراميكي ضد الصدأ والتأثير العالٍ الذي يدوم لعقود

نانو-سيرامييك نجحت في تطوير طلاء واضح فائق التحمل دائم 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 مقاوماً للصدمات للغاية، حيث يمكن أن تؤثر الأوساخ والجحارة على الطبقة الأساسية بسبب السرعات العالية، وخاصةً عند القيادة على الطرق غير المعبأة، حيث يمكن حدوث الضرر. لهذا السبب أضفنا جسيماً نانوياً رشيقاً خاصاً يتمتع بقوه فائقه ويمكنه التعامل مع هذه التأثيرات.

في الوقت الحالي، يتم استخدام طلاءات الزيت والسيليكون أو المطاط، ولكن الزيت والسيليكون لا يدومان طويلاً وأيضاً تؤدي طلاءات المطاط إلى مشاكل كبيرة مع مرور الوقت. يرجى رؤية الفارق من خلال مشاهدة مقاطع الفيديو "طلاء المطاط الأسفل" و "نانو-سيرامييك® 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.

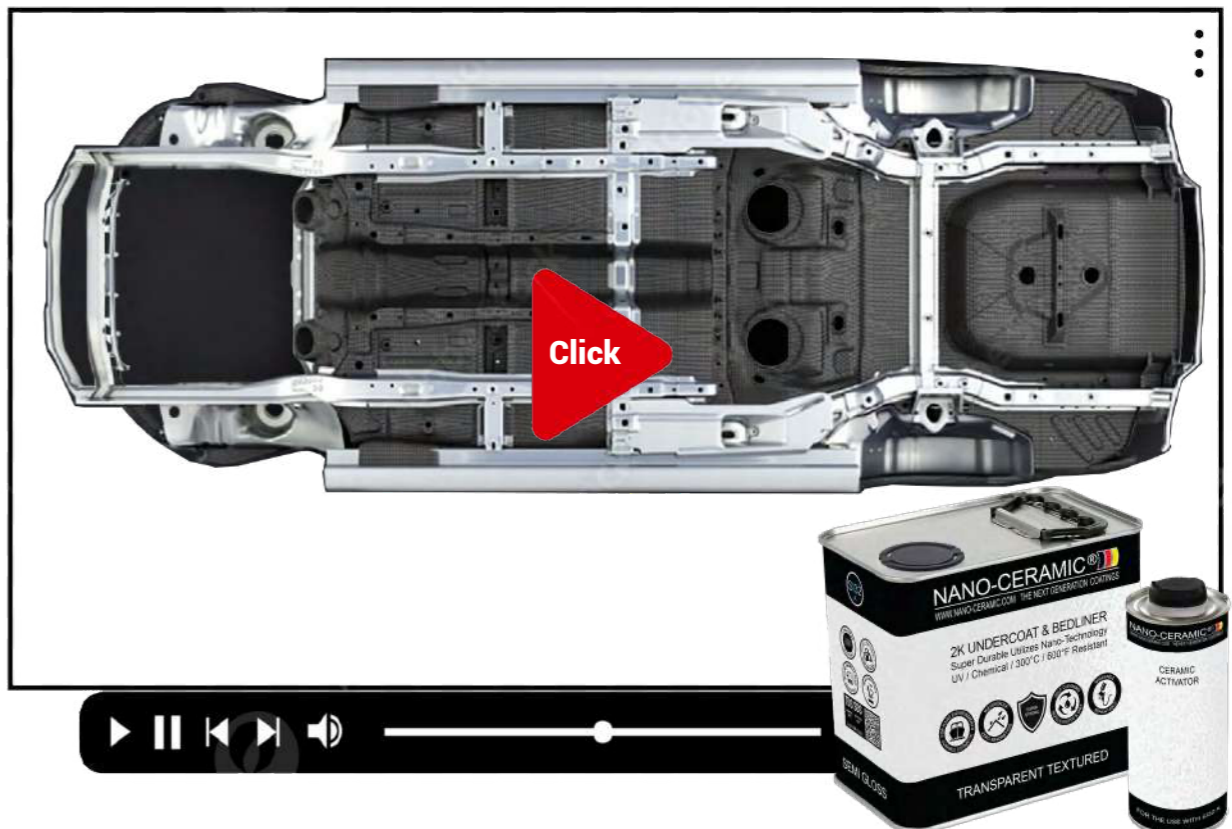
الألوان المتاحة:

- 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 و مقاومة 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

تاجر

هل كنت تعلم؟

أن طلاءاتنا مصنوعة من رمال السيلييكا
النقيّة ، ما هو العنصر الأكثر شيوعاً على
الأرض؟