NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



UVA H9 طبقة علوية وحماية من الصدأ

PPF: التحديات مع

الطلاء العلوي فوق الجلكوت؟ H9 UVA هل يمكن تطبيق

(Clear Gloss) الطلاء العلوي أيضًا لتعزيز الجلكوت الموجود مسبقًا، وهو متوفر بلمعة شفافة H9 UVA بكل تأكيد، يمكن تطبيق (Clear Matte).

هل لا يزال هناك حاجة لاستخدام الطلاء السيراميكي؟

لا داعى لذلك، حيث أن جميع الميزات الاستثنائية مدمجة بسلاسة داخل الطلاء العلوي السيراميكي، مما يوفر حلاً شاملاً

NANO-CERAMIC® IN NANO-C

الطلاء العلوي؟ H9 UVA ما هو

الطلاء العلوي تحولًا جذريًا في مجال حماية وتجديد هيكل السيارات. هذا الحل الدائم، الناتج عن تآزر الحلول H9 UVA يمثل المبتكرة السابقة، يهدف إلى إعادة تعريف صناعة السيارات بالكامل

ما هي التقنية المستخدمة؟

الطلاء العلوي طبقة جلكوت شفافة غير مسبوقة، تم تطويرها بخبرة بناءً على تطوراتنا في مجال H9 UVA في جوهره، يقدم الطلاء السيراميكي. يحتوي على ممتصات للأشعة فوق البنفسجية لحماية الطلاء الأساسي أو أسطح الجلكوت. وبكل فخر، يعد .هذا المنتج أول جلكوت شفاف قابل للرش على السيارات في العالم، مزودًا بهذه التقنية المتطورة

ما الذي يميز هذا الطلاء العلوي؟

،(hydrophobic) الطلاء العلوي طبقة يمكن تطبيقها بتقنية "الرطب على الرطب"، حيث تبقى دائمًا كارهة للماء H9 UVA يوفر شديدة الصلابة، وأكثر متانة من الحلول التقليدية. تكمن ميزته الفريدة في ديمومته، حيث يشكل درعًا واقيًا ثابتًا يقاوم تغير .اللون والتلاشى بمرور الوقت

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

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

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

الطلاء العلوي على تجاوز الحلول التقليدية فحسب، بل إنه أيضًا بديل أكثر فعالية من حيث التكلفة وأسهل H9 UVA لا يقتصر .مما يضمن تحسينًا طويل الأمد وخاليًا من المتاعب لمظهر سيارتك ،(PPF) استخدامًا مقارنةً بأفلام حماية الطلاء

NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

05

حامي الصدأ السيراميكي !ضد الصدأ والتأثير 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 ... رشيقًا 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

(يمكن تلوينها)

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

سمات: الألوان المتاحة:

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

طلاء سفلی



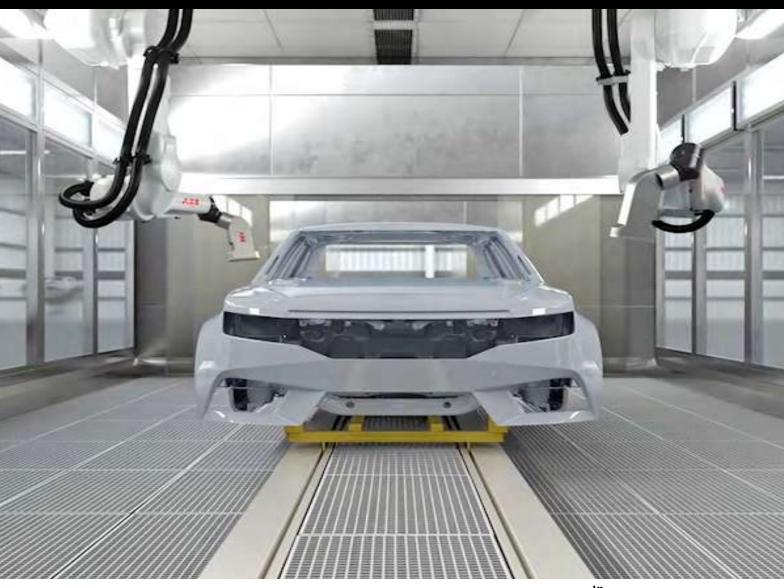
طلاء بطانة



NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM



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؟

ì