

LÍNEA INDUSTRIAL

SECADO TEMPERATURA AMBIENTE

Nanopintura 110

Recubrimiento de nanotecnología química transparente para la protección de superficies de aluminio y de uso como top coat. Gran protección frente a la corrosión. Ofrece propiedades de fácil limpieza y anti huella. Espesor de 3 a 5 micras.

Nanopintura Color 110

Recubrimiento de nanotecnología química pigmentado para la protección de superficies de aluminio y de uso como top coat. Gran protección frente a la corrosión. Ofrece propiedades de fácil limpieza y anti huella. Espesor de 8 micras.

SECADO EN HORNO A 180°

Nanopintura Base Coat

Imprimación de nanotecnología química para la protección de superficies de aluminio. Gran protección frente a la corrosión. Ofrece propiedades de fácil limpieza y anti huella. Espesor de 3 a 5 micras.

Nanopintura Horno 110 ALUMINIO

Es un recubrimiento basado en la nanotecnología química. La tecnología avanzada para la protección frente la corrosión, Máxima calidad en una capa. De uso como top coat. Antiaderente. Espesor de 3 a 5 micras.

Nanopintura Horno 120 ALUMINIO

Recubrimiento de nanotecnología química para la protección de superficies de aluminio y de uso como top coat. Gran protección frente a la corrosión. Ofrece propiedades de fácil limpieza y anti huella. Espesor de 3 a 5 micras.

Nanopintura Horno 130 ALUMINIO

Recubrimiento de nanotecnología química para la protección de superficies de aluminio y de uso como top coat. Gran protección frente a la corrosión. Ofrece propiedades de fácil limpieza y anti huella. Espesor de 3 a 5 micras.

Nanopintura Horno 120 MG MAGNESIO

Recubrimiento de nanotecnología química para la protección de superficies de magnesio y de uso como top coat. Gran protección frente a la corrosión. Ofrece propiedades de fácil limpieza y anti huella. Espesor de 5 micras.

Nanopintura Horno 120 ACERO

Recubrimiento de nanotecnología química para la protección de superficies de acero y de uso como top coat. Gran protección frente a la corrosión. Ofrece propiedades de fácil limpieza y anti huella. Espesor de 9 micras.



Tel.: 971 198 472
info@nanopinturas.com
NANOPINTURAS.COM

NANOPINTURAS
nanotecnología: la experiencia