NANO PEARL SOLAR



INSTRUCCIONES DE APLICACION











ESPACIOS CON VENTILACIÓN

SIGA ESTRICTAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES SOBRE CÓMO APLICAR



ESTADO DE LA SUPERFICIE

- La superficie a tratar tiene que estar limpia de polvo, suciedad, aceite, agua y absolutamente seca.
- En contacto con superficies húmedas el producto reacciona antes y no forma una capa permanente.
- La temperatura de la superficie a tratar debe estar entre + 5° C / 30° C y la humedad relativa entre un 30-60 %.
- Mantener lejos de fuentes de calor e ignición y operar en superficies ventiladas.
- No aplicar bajo la luz solar .
- No aplicar en condiciones de humedad.
- No aplicar en superficies calientes.

No aplicar en superficies de cristal que hayan sido tratadas con anterioridad (Retirar previos coatings).

EN LA APLICACION PARA PANELES SOLARES SE RECOMIENDA HACERLO DURANTE DIAS NUBLADOS O A PRIMERA HORA DE LA MAÑANA O AL CAER EL SOL (Se recomienda su aplicación con Spray).



NANO PEARL SOLAR



PREPARACION

PASO 1

- Recomendamos una limpieza profunda con agua y limpiadores con PH neutro.
- Aclarado con agua y sin detergentes para retirar residuos de detergentes.
- Secar el cristal con un paño absorbente limpio, o bien secado con aire a presión.



APLICACION

PASO 2

- Después de la perfecta preparación del cristal, utilizar la cantidad recomendable para prevenir superficies no transparentes.
- Utilizar un paño libre de pelo impregnado. Usar una cantidad aproximada de 150 ml cantidad recomendable para 1.6 x1.0 metros2
- Asegurar un cubrimiento completo y **trabaje rápido** en aplicaciones verticales y horizontales.



FINALIZACION

PASO 3

- Dejar la superficie que seque en 45 minutos
- En ese momento la superficie va a presentarte "nublada".



NANO PEARL SOLAR

- Retirar estos restos de Silane, frotando la superficie suavemente con un paño limpio y seco micro fibra o preferiblemente papel de cocina limpio y seco.
- En grandes superficies se puede usar maquina con un paño de finalización muy suave



SECADO

PASO 4

- El producto necesita 10 horas para secado completo.
- La superficie se puede exponer al agua 1 horas después de la aplicación.
- El efecto se prolonga por 6 a 9 meses de media.

CARACTERISTICAS TECNICAS Y MEDIDAS DE SEGURIDAD EN TDS, PREGUNTE A SU DISTRIBUIDOR EN CASO DE NECESIDAD.

