

Exclusivo para uso

Emisión: Enero 2018
Sustituida: Mayo 2015

Latico 5860 barniz Acrílico 2K

Descripción del producto

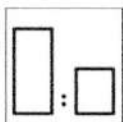
Latico 5860 es un barniz acrílico 2K adecuado para secado al aire. Está diseñado para aplicarse sobre bicapas. Latico 5860 no se requiere adición de diluyente, ofrece una aplicación fácil y reduce el tiempo de industria y el costo de almacenamiento. Latico 5860 ofrece alto brillo, buena dureza y acabado duradero cuando se utiliza con los activadores Latico 5600 Normal, 5610 Rápido y 5620 Lento.

Substratos

Latico 5860 tiene que aplicarse sobre colores de bicapas o pinturas existentes en buena condición.

El soporte tiene que ser lijado y desengrasado por completo antes de aplicar el barniz 5860 de Latico.

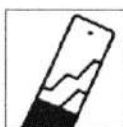
Aplicación



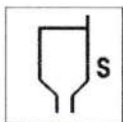
Proporción de mezcla:
100:25 (4:1)

100% Latico 5860 Barniz
25% activadores de Latico 5600 Normal, 5610 Rápido O 5620 Lento

Nota: Selecciona el activador adecuado de acuerdo con la temperatura del ambiente y el tamaño de la superficie a pintar.



Utilice regla de medida

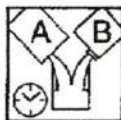


Aplicación de viscosidad: 15-18s(DIN4/20°C)
(DIN4/68°F)

Exclusivo para uso

Emisión: Enero 2018

Sustituida: Mayo 2015



Vida de mezcla:

4 horas a 20°C (68°F)



**Tipos de pistola de
espray**

1.3-1.4 mm

Convencional:

3.0-3.5 bar/45-50 psi en

la entrada HVLP: 2

bar/30 psi en la entrada

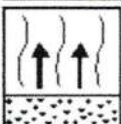
Consulte las recomendaciones del fabricante
sobre pistolas aerográficas.



Número de capas:

Aplique 2 capas normales

El espesor del film seco es 50-60 micrones.



Tiempo de evaporación:

4-5 min/20°C (68°F) entre capas; 15 -20

min/20°C (68°F) antes hornear Nota: 25

minutos para sistemas lentos.



Tiempo de secado:

7-8 horas / 20°C (68°F)

30 minutos / 60°C (140°F)



Secado a infrarrojos:

Onda corta*: 8-10 minutos

*Guía de equipos de
infrarrojos.

Consulte las instrucciones del fabricante sobre
las instalaciones de los equipos de infrarrojos.

Notas generales

Elección de activadores de Latico

Latico ofrece una gama de activadores que ajustan con todos los tipos y tamaños de
reparación de coches bajo todas las condiciones

Las siguientes recomendaciones son orientativas solamente:

Activador Latico 5610 Rápido se utiliza para reparaciones pequeñas y reparaciones de uno
o dos paneles a temperaturas entre 18°C – 20°C (65°F-68°F).

Activador Latico 5600 Normal está adecuado para áreas grandes, es decir, para todas las
temperaturas hasta 25°C (77°F).

Activador Latico 5620 Lento está recomendado a temperaturas más de 30°C (86°F).

Rectificación y pulido

Latico 5860 barniz no necesita ser pulido ya que ofrece alto brillo. Si existe cualquier tipo de
suciedad, se lija con P1500 u otra más fina y luego se pule con máquina utilizando pulido
compuesto de alta calidad. El pulido es más fácil durante las 24 horas siguientes al tiempo de
secado.



Exclusivo para uso

**Emisión: Enero 2018
Sustituida: Mayo 2015**

Otros consejos

1. Para una aplicación óptima asegure que la cabina de pintura y la temperatura de la pintura están entre 20°C (68°F) y 25°C (77°F).
2. Limpiar la pistola por completo inmediatamente después del uso de productos 2K.

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIIB(e)(840)675

El valor límite de UE para este producto (categoría del producto: IIB.e) preparado en la forma de uso es máximo 840 g/l de VOC.

El contenido de VOC de este producto preparado en la forma de uso es máximo 675 g/l.

Salud y seguridad

1. Para una mayor información sobre salud y seguridad, consulte la Ficha de Seguridad.
2. Observe los avisos de precaución que están mostrados en el envase.
3. Usar gafas y equipo de protección adecuados durante el uso de los productos.
4. Hay que facilitar una buena ventilación en el ambiente de trabajo.

NOTA IMPORTANTE: Estos productos son destinados al uso profesional solamente. La información en esta ficha técnica es la acumulación en nuestros mejores conocimientos y se otorga para fines de información sólo, sin ninguna obligación, porque no tenemos el control sobre la calidad y las condiciones de la superficie, o sobre varios factores que afectan al uso y la aplicación del producto. Lea siempre la Ficha de Seguridad de Materiales y la Ficha Técnica de este producto si está disponible.

Rev (02) 01/2018