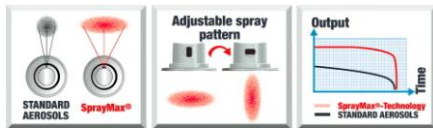


Revestimiento transparente Glamour 2K  
N.º de producto 680061  
de alto brillo

TECNOLOGÍA



**SprayMax**®

Fórmula en aerosol elaborada para este producto específico, de fácil aplicación, presión constante de atomización, distribución refinada del aerosol, acabado profesional de pintura

PRODUCTO

El revestimiento transparente 2K SprayMax® 2K es un producto de alto brillo de 2 componentes que se usa para el sellado permanente de superficies revestidas. Está diseñado especialmente para el reacabado de piezas y reparaciones. Este producto tiene una resistencia de larga duración a la humedad y a los productos químicos, además de que es muy fácil de lustrar. El revestimiento transparente 2K SprayMax® tiene un flujo muy suave y una excelente capacidad de rellenado; se usa especialmente para superficies extensas (1 o 2 piezas de automóviles).

Base de la materia prima:  
componentes

Pintura: resinas acrílicas de dos  
Endurecedor: contiene isocianatos

Valor de los componentes orgánicos volátiles (VOC):  
libras/galón (527g/l)

4,4

APLICACIÓN

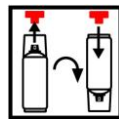
Recomendado para: reacabado de piezas y reparaciones.

Superficie: las bases de capas de solvente o al agua se secan según las instrucciones del fabricante  
impresiones antiguas limpias y lijadas

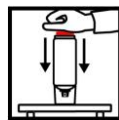
### ACTIVATE 2K AEROSOL ACTIVACIÓN DEL AEROSOL 2K



Antes de activarlo, agítelo enérgicamente durante 2 min.



Quite el botón rojo de la tapa. Gire el envase 180° y adhiera el botón al vástago en la parte inferior del aerosol.



Apoye el aerosol en un lugar firme (al revés). Presione el botón rojo con la palma de la mano hasta que se detenga.



Después de activarlo, nuevamente agite enérgicamente el aerosol durante 2 min.

Protecciones:



Es obligatorio el uso de equipo de protección personal  
Máscara de respiración  
Tipo: A2/P2



Guantes de protección,  
por ejemplo, de látex o nitrilo

## APLICACIÓN

Aplicación del pulverizador: 1 a 2 aplicaciones

de aprox. 1,2 mil

Inflamación entre capas: de 3 a 7 minutos,



según la temperatura

Secado:



12 horas a 68 °F  
35 a 40 min. a 140 °F (secado infrarrojo)



Se recomienda secado infrarrojo

Vida de la mezcla:

48 horas a 68 °F a temperatura ambiente.  
La vida de la mezcla depende de la temperatura ambiente. Las temperaturas más elevadas permiten una vida más corta, mientras que las temperaturas más bajas posibilitan una vida más prolongada de la mezcla.

## CARACTERÍSTICAS

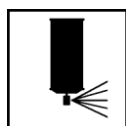
Contenido de sólidos:

33,8 % según el peso relacionado con la pintura diluida

Cobertura:

aprox. 5,4 a 8,1 pies cuadrados / aerosol  
a un espesor de la película seca de 1,2 a 2,0  $\mu\text{m}$

Acabado final:



Cuando haya finalizado el trabajo, invierta la posición del aerosol y pulverice con la válvula hasta que se vacíe.

Para desechar:

Los envases vacíos de aerosol son aptos para la recolección doméstica de residuos.

Grado de brillo:

acabado de alto brillo

Vida de almacenamiento:

24 meses / 68 °F

Observaciones:

*Sólo para uso profesional*



## TECHNICAL DATA SHEET

SprayMax® es una marca registrada de Peter Kwasny Group.

La información que se presenta en este material es nuestro conocimiento actual y representa una guía para nuestros productos y sus usos. No debe entenderse como garantía de ciertas propiedades de nuestros productos ni de sus aplicaciones específicas. Se deben respetar las advertidas impresas en las etiquetas de nuestros productos. Es necesario tener en cuenta todos los derechos de propiedad industrial.