

Ficha Técnica

Cosmo Clear Plus Transparente de Poliuretano

Descripción general

Transparente de poliuretano de dos componentes que tiene alta viscosidad de empaque, ofrece un excelente brillo y una apariencia superior. El tiempo de secado es ideal para que el material tenga una gran retención de brillo y se tenga buena productividad. El material deja un buen espesor, por lo que proporciona una larga durabilidad. Puede ser utilizada para resanes o pinturas generales y se recomienda usarse sobre base color o esmaltes catalizados.

| Componentes Cosmo Clear Plus | Presentación (4L y 1L) |
|--|-------------------------------|
| Thinner Universal Plus (Temperatura < a 30 °C) Thinner Universal Plus Alta Temperatura (Temperatura > a 30 °C) | (4L Y 19L) (4L) |
| Catalizador Universal Plus (Temperatura < a 30 °C) | (0.250L, 0.500L, 0.150L y 1L) |



Relación mezcla

| Combine los componentes en volumen y mezcle perfectamente | | |
|---|---------|--|
| Componente | Volumen | |
| Cosmo Clear Plus | 4 Parte | |
| Catalizador Universal Plus (Temperatura < a 30 °C) | 1 Parte | |
| Thinner Universal Plus (Temperatura < a 30 °C) | | |
| Thinner Universal Plus Alta Temperatura (Temperatura > a 30 °C) | 2 Parte | |

Acabados

Se recomienda utilizarlo sobre cualquier base color. Si se utiliza sobre algún esmalte, el esmalte debe estar catalizado.

Maxibase Max

Tiempo de vida útil: 2 - 3 horas dependiendo de la temperatura.

1 Teléfono: 55 5366- 5300 Recubrimientos y ColorMax





Preparación de la superficie

| Desnudo | Limpieza | Pre-tratamiento Mecánico | Limpieza Posterior |
|---------------------------------|----------------|--|--------------------|
| Acero | Presolv Max | Lijado en seco P80- P220 ó almohadilla de lijado muy fina. | Presolv Max |
| Aluminio | Presolv Max | Lijado en seco P180 ó almohadilla de lijado muy fina. | Presolv Max |
| Fondos Estañados Zincados | Presolv Max | Almohadilla de lijado muy fina | Presolv Max |

| Pintados Antiguos | Limpieza | Pre-tratamiento Mecánico | Limpieza Posterior |
|----------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|
| | | Lijado en seco P320 ó | |
| Pintado de | Presolv Max | P400. Lijado en | Presolv Max |
| origen | | húmedo 600 ó 800. | |
| endurecido | | | |
| Repintado 2K | | Lijado en seco P320 ó | |
| (Maxibase, | Presolv Max | P400. Lijado en | Presolv Max |
| Road Master) | | húmedo 600 ó 800. | |
| Lacas Acrílicas, | | Lijado en seco P320 ó | |
| Esmaltes | Presolv Max | P400. Lijado en | Presolv Max |
| Acrílicos | | húmedo 600 ó 800. | |

| Pintados Antiguos Plásticos | Limpieza | Pre-tratamiento Mecánico | Limpieza Posterior |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|
| PC, ABS, PP, | | | |
| PP/EPDM, | Presolv Max | Almohadilla roja de | Paño humedecido con |
| PVC, SAN, UP- | | lijado con Presolv | Presolv Max y deje |
| GFK, PU-RIM | | Max. | secar. |

Recubrimientos y ColorMax Teléfono: 55 5366- 5300 2



Aplicación

Aplicar de 2 a 3 manos medianas a húmedas. Se debe aplicar después de 15 a 30 minutos de haber puesto la última capa de acabado.

Configuración de la pistola

Convencional y HVLP

| Por Sifón | 1.3 mm – 1.4 mm |
|-----------|-----------------|
| Gravedad | 1.3 mm – 1.4 mm |
| HVLP | 1.3 mm – 1.4 mm |

Presión del aire.

Convencional HVLP

20 – 35 psi en la pistola 35 - 45 psi en la pistola



Tiempos de Secado

| Oreo entre manos | 5 - 10 minutos |
|------------------|---------------------------------------|
| Al polvo | 10 – 20 minutos |
| Al tacto | 40 – 60 minutos |
| Para Pulir | 40 – 60 minutos, según la Temperatura |

Propiedades Físicas

| Rendimiento Teórico | 8 m²/L a 50 micras de EPS |
|---------------------|---------------------------|
| Sólidos en Peso | 38-47% |
| Densidad | 0.965-0.98 g/ml |
| COV | <650 g/L |

Limpieza

Lave el equipo de aplicación después de cada uso con thinner de limpieza de Max.



Seguridad y Manejo

Antes de usar cualquier producto de Max, lea cuidadosamente la hoja de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido. En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados. No aplicar sobre superficies calientes. Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. En caso de temperaturas por debajo de 10 °C se recomienda no pintar la unidad. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato.

Recubrimientos y ColorMax Teléfono: 55 5366- 5300 3



Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad. El tiempo de vida de la mezcla se ve reducido notablemente al aumentar la temperatura, prepare sólo la cantidad que va a usar, no regrese el material preparado al envase ya diluido, mantenga los recipientes cerrados ya que el solvente reacciona con la humedad ambiental. Este producto no contiene plomo, sin embargo, para más información consulte la hoja de seguridad de materiales.

Recubrimientos y ColorMax Teléfono: 55 5366- 5300 4