

COD.	34290020	CLEAR MS 2K CL41
-------------	-----------------	-------------------------

PRODUCTO SOLO PARA USO PROFESIONAL - VER HOJAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

DESCRIPCIÓN

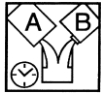
Barniz de dos componentes de excelente terminación, transparencia y resistencia a la intemperie. Otorga al esquema de pintura brillo, protección contra la radiación ultravioleta y resistencia a la degradación del color por ataque de agentes químicos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



El **Clear MS 2K CL41 TriMas** está diseñado para aplicar sobre la base color de los sistemas bicapa, una vez transcurrido el tiempo de secado especificado para las mismas.

GUIA DE APLICACIÓN



Relación de Mezcla 4 vol. de **Clear MS 2K CL41** : 1 vol. de **Catalizador PU XY**. Respetar la relación de mezcla de los componentes y homogeneizar bien.

Dilución Hasta 5% de **Diluyente PU TriMas**. El producto catalizado queda a viscosidad de aplicación. La dilución indicada es solo si se desea reducirla aún más.

Tiempo de Vida Útil 2 - 3 horas.



Sistema a Utilizar Soplete

Pico de Fluido Gravedad 1,3 a 1,5 mm.
Succión 1,4 a 1.6 mm.

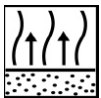


Presión de Aplicación 40 s 50 psi (lb / pulg²)



Número de Manos 2 a 3 manos simples.

Espesor de la Película 40 - 50 micrones



Oreo entre Manos 5 a 10 minutos



Secado para Lijar / Continuar con el Esquema En horno 30-50 minutos a 60°C (dejar enfriar).
Al aire 24 horas a 20°C.



Lijado en Húmedo P1500 - P2000

Lijado en Seco

Pulido

Solvente de

Limpieza

No requiere (de ser necesario utilizar Lustre para Autos TriMas)
Thinner Universal TriMas



DIVISIÓN REPINTADO AUTOMOTOR FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



COD. 34290020 **CLEAR MS 2K CL41**

PRODUCTO SOLO PARA USO PROFESIONAL - VER HOJAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Área de Aplicación	Especialmente indicado como capa transparente de terminación sobre bases coloreadas de sistemas bicapa.
Rendimiento	8 m ² por litro por 40 micrones Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, pérdidas por el sistema de aplicación, etc.
Productos Auxiliares	9360000 - Diluyente PU TriMas 9900000 - Thinner Universal TriMas (para limpieza) 9130000 - Solvente Desengrasante TriMas 3420000 - Catalizador PU XY Normal TriMas 3420010 - Catalizador PU XY Rápido TriMas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Componentes Principales	Resinas Acrílicas, isocianatos, aditivos especiales y absorbentes UV. de última generación.
Peso Específico	0,95 (producto catalizado) (agua=1) +/- 0,05
Sólidos en Volumen	32% (calculado teórico) +/- 3%
Color	Transparente
Brillo	Brillante
Tiempo de Almacenamiento	12 meses

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión y la inhalación de los vapores.
Evitar el contacto prolongado con la piel, con los ojos, mucosas.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio).
INFLAMABLE. Evitar el contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas.
Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma).
Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con la piel lavar con abundante agua.
Ante inhalación prolongada ventilar.
Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
Ante ingestión efectuar consulta médica.
Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160
Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658 - 7777
En Córdoba: (0351) 4521-5400 / 422-2039 - en Rosario: (0341) 448-0202 - En La Plata: (0221) 451-5555

Más Información: [**Departamento de Atención Técnica \(DAT\): 0800-666-PINTAR \(746827\)**](mailto:Departamento de Atención Técnica (DAT): 0800-666-PINTAR (746827))
[**http://www.sinteplast.com.ar**](http://www.sinteplast.com.ar)