

COD.	34290000	CLEAR ALTOS SÓLIDOS 2K CL21
-------------	-----------------	------------------------------------

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

DESCRIPCIÓN

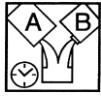
Barniz de dos componentes de excelente terminación, transparencia y resistencia a la intemperie. Otorga al esquema de pintura excepcional brillo, protección contra la radiación ultravioleta y resistencia a la degradación del color por ataque de agentes químicos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



El **Clear Altos Sólidos 2K CL21 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 2 vol. de **Clear AS 2K CL21** : 1 vol. de **Catalizador PU XY**.

Respetar la relación de mezcla de los componentes y homogeneizar bien.

Dilución

Hasta 10% 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

3 - 4 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)

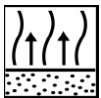


Número de Manos

2 manos simples.

Espesor de la Película

50 - 60 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
Lijado en Seco
Pulido
Solvente de Limpieza

P1500 - P2000

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

Thinner Universal TriMas



DIVISIÓN REPINTADO AUTOMOTOR FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



COD. 34290000 CLEAR ALTOS SÓLIDOS 2K CL21

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	10 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	0,96 (producto catalizado) (agua=1) +/- 0,05
Sólidos en Volumen	42% (calculado teórico) +/- 4%
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)