

Astro Clear

Base transparente integrada 419-00™



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Diseñado para su uso con esmaltes Nasco™ y Ful-Base®, la base transparente integrada Astro Clear 419-00™ agrega profundidad de brillo y durabilidad a las capas de color y se puede utilizar como acabado o base transparente integrada.

Es posible que los productos mencionados aquí no se vendan en su mercado. Consulte a su distribuidor para conocer la disponibilidad de los productos.



MEZCLA

COMPONENTES

Base transparente integrada Astro Clear 419-00™
 Activador de esmalte Kwik-Kure 483-08™
 Reductor Ful-Base® 441-XX
 Aditivo de brillo Nasco™ Gloss-E™ 483-13 (temperatura media)
 Aditivo de brillo Nasco™ Gloss-E™ 483-14 (temperatura baja)

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Combine los componentes por volumen. Mezcle cuidadosamente ante de la activación.

Opción 1

Volumen de	componentes
Base transparente integrada Astro Clear 419-00™	4
Activador de esmalte Kwik-Kure 483-08™	1
Reductor Ful-Base® 441-XX	1

Opción 2

Volumen de	componentes
Base transparente integrada Astro Clear 419-00™	2
Aditivo de brillo Nasco™ Gloss-E™ 483-13 / 483-14	1

VISCOSIDAD DEL ROCIADO

12-13 segundos en una copa Zahn N.º 2

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

4 horas 70 °F (21 °C)



APLICACIÓN

PRESIÓN DEL PULVERIZADOR

Convencional

De gravedad: 40-70 PSI en la pistola
 HVLP: 8-10 PSI en la boquilla

AJUSTES TÍPICOS DE LA PISTOLA

Convencional y HVLP: 1.3-1.6 mm

APLICACIÓN

Deje que la capa de color se seque durante 20 minutos. Aplique 2-3 capas (máximo). Espere de 15 minutos entre capas.

PULIDO

Deje que se seque durante toda la noche. Use lija de grano fina (1200 o más fina). Siga las recomendaciones del fabricante del pulido.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Limpie el equipo de pulverización lo antes posible con diluyente de laca o con un limpiador con COV bajo en los mercados regulados por COV.

NOTAS IMPORTANTES

Cuando integre la base transparente integrada Astro-Clear 419-00™, utilice el endurecedor Nason® adecuado en los índices correctos tanto del color como de la base transparente.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

Sin polvo:	30 minutos
Sin adherencia:	45-60 minutos
Duro:	Toda la noche
Para pegar:	Toda la noche

SECADO FORZADO

20-30 minutos a 120-140 °F (49-60 °C)



PROPIEDADES FÍSICAS

Todos los valores listos para pulverizar

Capa transparente 419-00	Proporción de la mezcla 4:1:1	Proporción de la mezcla 2:1
COV COV (LE)	4.7 lb/gal (563 g/l)	4.9 lb/gal (583 g/l)
COV COV (AP)	4.6 lb/gal (552 g/l)	4.8 lb/gal (575 g/l)
Peso galón	7.72 lb/gal (925 g/l)	7.65 lb/gal (917 g/l)
Peso promedio de volátiles	60.8 %	63.9 %
Peso promedio de solvente exento	1.2 %	1.1 %
Peso promedio de agua	0.0 %	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento	1.2 %	1.2 %
Peso Volumen promedio de agua	0.0 %	0.0 %
Cobertura teórica:	471 ft ² (43.8 m ²) a 1 ml	
Viscosidad de la película seca recomendada:	2.0 ml en 2 capas	
Punto de espera:	Consulte la MSDS/SDS	

ÁREAS REGULADAS POR COV

Estas instrucciones hacen referencia al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren de instrucciones de mezcla especiales en áreas reguladas por COV. Siga las recomendaciones y el uso de la mezcla en la Tabla de productos que cumplen con los requisitos de COV para su área.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Para uso industrial exclusivo de pintores profesionales y capacitados. No está disponible para la venta o para uso del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones de la etiqueta y la MSDS/SDS. Si se mezcla con otros componentes, dicha mezcla tendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales para pintar listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación a los órganos respiratorios y reacciones hipersensibles. A las personas que sufren de asma, alergias y con antecedentes de complicaciones respiratorias no se les debe exigir trabajar con productos que contienen isocianatos.

No lije, corte con soplete, suelde ni suelde en seco sin utilizar un respirador purificador de aire aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) con los filtros de partículas o la ventilación adecuada, y los guantes.

Revisado: Mayo de 2014

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

En Canadá:
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca

