

Corlar® 26P

Acabado Epóxico Alto Brillo



Descripción general

Acabado de dos componentes a base de resinas epóxicas entrecruzadas con poliamida. La línea Corlar® 26P es un esmalte altamente flexible, resistente a la humedad y ambientes corrosivos severos. Excelente resistencia a la humedad, ácidos, álcalis y solventes. Puede ser susceptible al caleo debido a la exposición a los rayos UV.

Uso recomendado

Puede aplicarse como un recubrimiento tanto en interiores como en exteriores, directamente sobre sustratos tales como lámina galvanizada, aluminio, acero inoxidable y concreto. Se utiliza como enlace de sistemas construido por epoxi-poliuretano. Ideal para actuar como acabado en ambientes corrosivos y húmedos.

COLOR

Ver carta de colores RAL

PRESENTACIÓN

Galon	4L
Cubeta	18L
Catalizador	
99P300 Altos Espesores	4L y 18L
99P305 Espesores Normales	4L y 18L

Relación de Mezcla



COMPONENTES DEL SISTEMA

Base 26P	
Catalizador	99P300-99P305
Reductor	832SM

Combine los componentes en volumen y mezcle perfectamente:

	Volumen
Base 26P	2 partes
Catalizador	1 parte
Reductor	15 – 20% por Aspersión 10% por Brocha o Rodillo

Tiempo de Inducción: 60 minutos.

La vida útil de la mezcla es de 24 hrs. a 50% H.R. y 25°C.

COMPATIBILIDAD

Recomendado para recubrir primarios tales como: Corlar® 825, Corlar® 25P y Ganicin®. Puede aplicarse sobre acabados envejecidos en buen estado.



Propiedades Físicas

VOC	3.3 lb/gal
Rendimiento Teórico	21.3 m ² /lt listo para aplicar a 1 mils de espesor de película
Sólidos en Peso	59-69%
Sólidos en Volumen	54%
Espesor de Película Húmeda	11 milésimas de pulgada
Espesor de Película Seca	6 milésimas de pulgada
Viscosidad de aplicación	20-24 seg copa Zahn #2
Densidad	1.4 – 1.5 kg/lt



Tiempos de Secado (a 25°C y 50% H.R.)

Al tacto	2 horas
Para aplicar acabado	4 horas
Para repintar	2 horas
Curado Total	7 días
Aspersión: Oreo entre manos	10 minutos

Nota: El rendimiento puede variar por varios factores, como son estilo del pintor, mermas, método, equipo de aplicación, tipo de superficie y color del material.

Preparación de la Superficie

La superficie donde se vaya a aplicar debe estar perfectamente limpia y libre de polvo. Si la superficie presenta trazas de algún contaminante, se deberá lavar con agua, jabón y secar completamente. Para la aplicación sobre primarios, consultar tiempos para recubrir.



Aplicación

No aplique si el material, el sustrato o temperatura ambiente es menor a 7°C o mayor a 43°. El sustrato debe estar al menos 3 °C por arriba de la temperatura del punto de rocío. La humedad relativa debe ser menor del 85%

Temperatura Máxima de Servicio

93 °C en servicio continuo.
148 °C en servicio intermitente.

Caducidad

Mínimo 12 meses después de la fabricación.

Equipos de Aplicación

Puede ser aplicado con brocha, rodillo, aspersion convencional y airless.

Aplicación con Pistola

	Binks	DeVilbiss	Graco
Pistola	18 ó 62	JGA-510 / JGHV-551	800
Tobera	66 ó 67	FF o E	03 ó 04
Boquilla	66 PE ó 63PB	705 o 78	02,021 o 03

Aplicación con Airless

Bomba	30:1 Bulldog (Graco)
Filtro Alta Presión	Malla 60
Mangueras	1/2" x 30.5 mts.(100 ft) más 3/8" x15.24 mts (50 ft)
Pistola Airless	Graco 208663
Tips (boquilla)	0.013" - 0.017"
Presión mínima	2000 psi

Aplicación por Aspersion

Presión en la pistola – 30-50 psi

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar el equipo inmediatamente después de su uso con 832SM.

Advertencias

Antes de usar cualquier producto de Axalta, lea cuidadosamente las instrucciones 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.

Debe almacenarse en áreas secas y ventiladas a temperaturas entre 10 °C y 42 °C.

Antes de usar cualquier producto de Axalta, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad.

Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados. Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. 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. 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.

Cualquier uso o aplicación de este producto fuera de las recomendaciones definidas en el presente documento será bajo la responsabilidad del usuario final.

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento, en ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delitos severamente sancionados por las leyes vigentes.

Asistencia Técnica

Axalta Coating Systems S. de R.L. de C.V.
Teléfono (01 55) 53 66 53 00 Ext. 5016
Teléfono de emergencias médicas: (01 55) 5366-4600
e-mail: info.mx@axaltacs.com