



## CATALIZADOR DE BRILLO Y DUREZA V705

### Características

- Acelera el secado
- Produce mayor brillo

### Descripción general

El Catalizador alquídico de brillo y dureza acelera el secado al tiempo que produce un mayor brillo y más resistencia a la corrosión, así como un acabado de esmalte más duro. Otros beneficios incluyen una mayor resistencia a los disolventes y a productos químicos.

### Se recomienda para

Corotech® Catalizador alquídico de brillo y dureza se puede usar con los siguientes alquídicos de Corotech®:

V200, V201, V220, V225, V230 y V231

### Limitaciones

### Información sobre el producto

#### Certificaciones y cualificaciones:

#### PARA USO EN TALLER/OEM SOLAMENTE

El producto que respalda esta hoja de datos contiene un máximo de 615 gramos por litro de COV (5.13 lbs/gal) sin incluir agua y solventes exentos.

#### Asistencia técnica:

Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore. Para ubicar a su minorista más cercano, llame al 1-866-708-9180 o visite [www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com)

#### Datos técnicos

Tipo genérico	Isocianato
Tipo de pigmento	N/A
Volumen de sólidos (mezclado como se recomienda)	69.1% ± 1.0% mezclado
*Si la capa superior no se aplica dentro de las 72 horas, desgastar la superficie para garantizar una adhesión adecuada entre capas. La máxima resistencia a la abrasión y a los productos químicos se logra con el curado completo; se debe tener cuidado de evitar daños en el recubrimiento durante el proceso de curado. La alta humedad y las temperaturas bajas darán como resultado mayores tiempos de secado, repintado y curado.	
Se seca por	N/A
Resistencia al calor seco	N/A
Viscosidad a 77°F (mezclado como se recomienda)	N/A
Punto de inflamación (mezclado)	91 ° F (TT-P-141, Método 4293)
Brillo / acabado	N/A
Diluir con	N/A
Disolvente de limpieza	Xileno
Razón de mezcla (por volumen)	Ver sección Aplicación
Tiempo de inducción a 77 °F	Ninguno
Vida útil en el envase a 70 °F	2 – 3 horas
Peso por galón (mezclado como se recomienda)	9.0 lbs.
Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F – Máx. 95 °F

#### Compuestos orgánicos volátiles (COV)

615 gramos/Litro 5.13 lbs./galón

## Catalizador de Brillo y dureza V705

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### Aplicación

Mezclar bien el producto antes de añadirlo al esmalte alquídico. Agregue un máximo de 1 pinta por galón de pintura. Cuando trabaje con isocianatos, se recomienda que use un respirador apropiado y bien ajustado aprobado por NIOSH/MSHA; se recomienda un respirador de línea aérea (TC19C NIOSH/MSHA).

## Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

### ¡PELIGRO!

**Dañino si se inhala**

**Causa irritación de la piel**

**Causa irritación ocular grave**

**Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala**

**Puede causar una reacción alérgica en la piel**

**Se sospecha que causa cáncer**

**Puede causar irritación respiratoria**

**Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida**

**Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias**

**Líquidos y vapores inflamables**

**Prevención:** Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipule hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Use equipo de protección personal según sea necesario. Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada. Lávese bien la cara, las manos y la piel expuesta después de manipular. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. No respire polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosoles. Mantenga alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar. Mantenga el recipiente bien cerrado. Conecte/enlace a tierra y el envase y el equipo receptor. Utilice equipos eléctricos, de ventilación, de iluminación y de iluminación a prueba de explosiones. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. Manténgase fresco. Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial.

**Respuesta:** Si se ve expuesto o preocupado busque atención médica. Si entra en contacto con los ojos enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Busque atención médica. Si está en contacto con la piel (o el cabello) quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si se inhala lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si tiene síntomas respiratorios, llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. NO induzca el vómito. En caso de incendio utilice CO<sub>2</sub>, producto químico seco o espuma para la extinción.

**Almacenamiento:** Almacenar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.

### Desecho

Deseche el contenido y el envase en una planta de eliminación de residuos aprobada.

**IMPORTANTE:** Diseñado para ser mezclado con otros componentes. La mezcla tendrá peligros de todos los componentes. Antes de abrir los paquetes, lea todas las etiquetas de advertencia. Siga todas las precauciones.



**ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.**