Hoja Técnica de Producto Acrylithane HS2 Acabado Para Urethane



57010: Base 57019: Agente Curante 95070 57011: Base 57019: Agente Curante 95042

Descripción: ACRYLITHANE™ HS2 POLIURETANO es un acabado de poliuretano de alto desempeño, de dos

componentes, formulado para su uso en áreas que requieren VOC's menores a 2.8 lbs. / galón.

Uso recomendado: Para uso en automóviles, camiones, remolques, tanques a granel, remolques químicos y

aplicaciones de arquitectura comercial que requieran apariencia de acabado premium.

Características: Ofrece un brillo completo y una apariencia de alta calidad con retención excepcional de color y

brillo, mientras se mantiene una excepcional resistencia química.

Excelente brillo y retención de color.

Temperatura de servicio: Utiliza el mismo catalizador que PRIMARIO UREPRIME® HS2

Disponibilidad: Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe.

Constantes físicas:

No. Tono. / Color.: 00010/Blanco (JB 45080)

Acabado: Brillante % sólidos en volumen: 64 ± 1

Tasa teórica de propagación: 25.6 m2/l - 25 µ - 1026 sq. ft./US galón - 1 mil DFT

Punto de inflamación: 95°F / 35°C

Gravedad específica: 1.4 kg/litro – 11.7 lbs/US galón

Seco al tacto: 6 horas a 20°C/68°F

Secado para manejo: 8 horas Viscosidad: 20-30" Zahn 3

Contenido de VOC: 322 g/litro [2.7 lbs/US galón]

*amplia gama de colores y metálicos disponible mediante el sistema de entintado Acrylithane™ HS Las constantes físicas establecidas son datos nominales de acuerdo con las fórmulas aprobadas.

Detalles de aplicación:

Versión, producto mezclado 57010 o 57011

Base: 57019: Agente curante 95070 o 95042 (JB 99961)

Proporción de mezcla: 3: 1 por volumen

Método de aplicación: Aspersión sin aire / Aspersión con aire / Brocha y rodillo

Dilución (vol. Máx.): 0-5% / 5-15% / no es necesario

0832 (antes J-B 21092) Reductor Medio

Vida en recipiente: 3.0 horas a 20°C/68°F

Orificio de boquilla: 0.011"-.0.013" sin aire / 0.110" o 2.8 MM tapa de fluido convencional

Presión de boquilla: 138 bar [2,000 psi]

(Los datos para aspersión sin aire son indicativos y están sujetos a ajuste)

Limpieza de herramientas: Reductor Medio 08320 (JB 21092)

Grosor indicado de película seca: $38-76~\mu$ / 1.5-3.0~mils Grosor indicado de película húmeda: $59-118~\mu$ / 2.3-4.7~mils

Intervalo mínimo de repintado: 4 horas (20°C/68°F), 3 horas w/ 0.5 oz. / galón mezclado de acelerador 99LJB (antes JB 99041)

Seguridad: Manéjese con cuidado. Antes y durante su uso, observe todas las etiquetas de seguridad del

empaque y contenedores de pintura, consulte las Hojas Técnicas de Seguridad y siga todas las

normas de seguridad locales o nacionales.

Emitido: abril de 2020 Página: 1/2

Hoja Técnica de Producto Acrylithane HS2 Acabado Para Urethane



Preparación de superficie: Aplique primario de acuerdo con la especificación.

Condiciones de aplicación: Aplique únicamente sobre superficies secas y limpias con una temperatura superior al punto de

rocío para evitar condensación. Use sólo cuando la aplicación y el curado puede proceder a temperaturas por encima de los 7°C/44°F. La temperatura de la pintura misma debe ser de: 15°C–25°C/59°F–77°F. En espacios confinados proporcione ventilación adecuada durante la aplicación y el secado. Puede ser necesario diluir en caso de mangueras de aspersión muy largas y/o temperaturas de pintura menores a: 15°C/59°F. Esto resultará en un menor grosor de película y tiempos de secado extendidos. Se pueden utilizar reductores alternativos como Acetona para

reducir el producto sin agregar VOC's.

Capa anterior: Primario Ureprime HS2, Chem-O-Gard Primario De Bajo Voc, Chem-O-Pon Primario Epoxico De

Bajo Voc o de acuerdo con la especificación.

Capa posterior: Ninguna o Acrylithane HS2 o de acuerdo con la especificación.

OBSERVACIONES

Limpieza:

Mezclado: Mezcle completamente antes de usar. Añada 1 cuarto de catalizador a ¾ de galón de Acrylithane

HS2 y mezcle profundamente de nuevo. Sólo aplique cuando la temperatura del aire y de la

superficie se encuentre entre 7°C-38°C/44°F-100°F.

Dilución: Añada 08EJB (JB 21102 Reductor rápido de aspersión) según se requiera. Cuando la

temperatura sea mayor a 21°C/70°F, utilice 08320 (antes 21092 Reductor Medio). Añada 08BJB (antes 21093 Reductor lento) para reducir la pulverización seca y efecto cáscara de naranja, si lo

requiere.

Secado:

Bajo condiciones normales, seca al tacto en 6 horas y seca para repintado en 4 horas. Una baja

temperatura, alta humedad, mala ventilación y película gruesa retardará el secado. El agregar el acelerador 99LJB (JB 99041) a una proporción de 0.5 fl. /oz. por galón de mezcla reducirá los

tiempos de secado para repintado hasta 4 horas y secado al tacto hasta 7 horas.

Vida en recipiente:

La vida en recipiente es de aproximadamente 3 horas después del mezclado. Mezcle sólo la

cantidad de material que pueda utilizar en 3 horas. La vida en recipiente se reduce al incrementar la temperatura. El material mezclado debe mantenerse en una ubicación tan fresca como sea posible. Enjuague el material mezclado de la vasija y líneas de presión inmediatamente después

de su uso.

. Limpie las herramientas de pintado o derrames de forma inmediata con 08320 (21092 Reductor

Medio), MEK, o diluyente de laca, observando cuidadosamente las precauciones indicadas en las

etiquetas de pintura y diluyente. Para remover la pintura seca puede ser necesario raspar. **Repintado:**

Se recomienda limpieza con arenado o hacer más áspera la superficie si se repinta después de 2

semanas.

Nota: Acrylithane HS2 es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA), Inc. — 57010 / 57011

Hoja Técnica de Producto reemplaza a aquellas emitidas previamente.

Para explicaciones, definiciones y alcance, vea las "Notas Explicatorias" disponibles en hempel.com. Los datos, especificaciones, directrices y recomendaciones otorgadas en esta hoja técnica representan sólo resultados de prueba o experiencia obtenida bajo circunstancias controladas o especialmente definidas. Su precisión, integridad u oportunidad bajo las condiciones reales de cualquier uso que se pretenda de los Productos mencionados, debe ser determinada exclusivamente por el Comprador y/o Usuario. Los productos suministrados y toda asistencia técnica proporcionada están sujeta a las condiciones generales de venta, entrega y servicio de Hempel, a menos que se exprese lo contrario por escrito. El Fabricante y el Vendedor rechazan, y el Comprador y/o Usuario renuncian a todo reclamo relacionado a cualquier responsabilidad, incluyendo, pero sin limitarse a negligencia, excepto lo expresado en las condiciones generales mencionadas con respecto a todos los resultados, lesiones, pérdidas o daños directos o consecuentes que surjan del uso de los Productos según lo recomendado en esta página, al reverso o de otra manera. Las hojas técnicas de producto están sujetas a cambio sin previo aviso y se vuelven nulas cinco años después de su publicación.

Emitido: abril de 2020 Página: 2/2