



### HOJA DE DATOS TÉCNICOS

#### Imprimación enjuagable

##### Descripción del producto

RCS 40 Rinseable Primer es una solución de tratamiento de superficies que altera la química de la superficie de las membranas de EPDM para mejorar drásticamente la adhesión del RCS 5000 Restoration Coating System™ de Huntsman Building Solutions, revestimientos elastoméricos 100% acrílicos para techos.

RCS 40 está formulado para preparar las membranas de EPDM nuevas y envejecidas para su recubrimiento con el Sistema de Recubrimiento de Restauración RCS 5000™. La tasa de uso de RCS 40 Rinseable Primer es de 500 pies cuadrados por galón. Limpie el equipo de rociado, las herramientas y el equipo de protección con agua tibia y jabón.

##### Características de rendimiento

- Promueve la adhesión de RCS 5000 Restoration Coating System™ a las membranas EPDM nuevas y envejecidas.
- No es peligroso para el medio ambiente (agua de enjuague diluida).
- Fácil de aplicar.
- Se limpia fácilmente con agua y jabón.
- Limpia y prepara en un solo paso.
- Elimina la necesidad de una imprimación de interfaz.

#### Características del producto:

Apariencia / Color:	Líquido claro a rosado
Tipo genérico:	Mezcla de tensioactivos aniónicos y no iónicos (patentada), sales inorgánicas y agua. Este producto contiene fosfatos (5.1% en peso).
VOC:	Ninguna
Punto de ignición:	No es combustible
Viscosidad:	Igual que el agua
Declaración ambiental:	No verter el RCS 40 sin diluir en masas de agua abiertas. Ver aviso de agua de lavado.

#### Aplicación del producto

Aplique RCS 40 Rinseable Primer directamente sobre la membrana de EPDM y déjelo reposar durante un mínimo de cinco (5) minutos. Retire con una lavadora eléctrica. Excepto en el caso de sustratos extremadamente sucios, no es necesario realizar una limpieza previa antes de la aplicación de RCS 40 Rinseable Primer. Aplique con un pulverizador de tipo agrícola o con un equipo convencional de aerosol sin aire. El RCS 40 también puede aplicarse con un trapeador.

RCS 40 Rinseable Primer es una solución de pH alto. El contacto prolongado con la piel provocará quemaduras cáusticas. Lea la HDS y use el equipo de protección personal recomendado. Debido a su elevado pH, el RCS 40 es corrosivo para ciertos sustratos. Cualquier exceso de pulverización sobre el metal, la madera o el plástico debe lavarse inmediatamente con agua limpia. Deje reposar el RCS 40 sobre la membrana de EPDM durante al menos cinco (5) minutos. Lave a presión con un mínimo de 2500 psi para eliminar el RCS 40 y toda la suciedad existente, el crecimiento biológico y otros residuos extraños. Observará finas partículas de mica en la superficie alterada. Se trata de un desprendimiento de la membrana de EPDM. La eliminación completa de este material también es fundamental para lograr los resultados de adhesión deseados con RCS 5000 Restoration Coating System™. La membrana de EPDM limpia y "químicamente alterada" debe tener un aspecto negro azabache. Después de cinco (5) minutos, es seguro retirar si la solución está todavía húmeda o seca.

El EPDM tratado con RCS 40 debe ser recubierto con el revestimiento de techo elastoméricos 100% acrílico RCS 5000 Restoration Coating System™ de Lapolla Coatings. El RCS 40 y el RCS 5000 trabajan de forma sinérgica entre sí. No se consiguen resultados de adherencia satisfactorios si se recubre el EPDM con revestimientos de cubierta "genéricos" similares. El RCS 40 fue desarrollado específicamente para su uso en membranas de caucho EPDM. El uso en otras membranas de una sola capa no se ha estudiado completamente y no se recomienda actualmente.

Póngase en contacto con el personal del Servicio Técnico de Huntsman Building Solutions para obtener recomendaciones específicas, precios y disponibilidad de equipos de pulverización y auxiliares.

#### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado y seco. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### Protección personal:

Utilizar gafas de seguridad y guantes resistentes a los productos químicos cuando manipule los materiales.

#### Eliminación del agua de enjuague:

Este material, cuando está totalmente diluido, puede desviarse con seguridad a la superficie del suelo. El follaje de los jardines debe limpiarse de todos los residuos para reducir el riesgo para la vida vegetal. Mantenga el agua de lavado fuera de las masas de agua abiertas, incluyendo zanjas, arroyos, estanques y alcantarillas municipales, ya que es potencialmente tóxica para los peces y la vida acuática.

**Primeros auxilios:**

LA INHALACIÓN DE VAPOR O NIEBLA PUEDE CAUSAR DOLOR DE CABEZA, NÁUSEAS E IRRITACIÓN DE LA NARIZ, LA GARGANTA Y LOS PULMONES. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE LOS OJOS Y DE LA PIEL.

**Inhalación:** Llevar a la persona a un lugar con aire fresco. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Consultar a un médico.

**Contacto con los ojos:** Lavar INMEDIATAMENTE los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Obtener atención médica con prontitud.

**Contacto con la piel:** Quitarse la ropa contaminada. Lavar bien las zonas de la piel afectadas con agua y jabón. Consultar a un médico si la irritación persiste.

**Ingesta:** NO INDUCIR AL VÓMITO. Obtener atención médica inmediatamente.

**VIDA ÚTIL:** Dos años desde la fecha de fabricación si se almacena correctamente.

**Empaque**

MEDIDAS DE EE.UU.: Cubos de 5 galones, bidones de 55 galones y contenedores de 275 galones.

PESO POR GALÓN AMERICANO: 11.65 lb.

**Precauciones generales de salud y seguridad**

Este producto está destinado a ser utilizado por personal profesional capacitado. Las Hojas de Datos de Seguridad están disponibles y cualquier persona que pueda entrar en contacto con estos productos debe leer y comprenderlas. En caso de emergencia, contactar con el NÚMERO DE EMERGENCIA DE CARECHEM al (866) 928-0789.

**ADVERTENCIA:** Evitar el contacto de los ojos con el líquido o el aerosol. Los aplicadores deben llevar ropa y guantes de protección y utilizar equipos de protección en la cara, las manos y otras zonas expuestas.

**PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:** Se recomienda el uso de gafas de seguridad o una careta.

**PROTECCIÓN PARA LA PIEL:** Se recomienda utilizar guantes resistentes a los productos químicos. Cubra la mayor parte posible de la zona de piel expuesta con ropa adecuada.

**¡La PROTECCIÓN RESPIRATORIA es OBLIGATORIA!** Se requiere equipo de protección respiratoria, calzado impermeable y ropa de protección en todo momento durante la aplicación de la pulverización. Póngase en contacto con Huntsman Building Solutions para obtener una copia del programa de protección respiratoria desarrollado por la OSHA.

**INGESTA:** No tomar por vía interna. Considerar la aplicación y las concentraciones ambientales para decidir si son necesarias tomar medidas de protección adicionales.

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Los datos aquí presentados no están destinados a ser utilizados por aplicadores no profesionales, o por aquellas personas que no compran o utilizan este producto en el curso normal de su negocio. El usuario potencial debe realizar las pruebas pertinentes para determinar el rendimiento y la idoneidad del producto en la aplicación prevista, ya que la determinación final de la idoneidad del producto para cualquier uso particular es responsabilidad del comprador. Todas las garantías en cuanto a los productos suministrados por Huntsman Building Solutions, tendrán únicamente las garantías expresadas por escrito por el fabricante. El único recurso del comprador en cuanto a cualquier reclamación de material será contra el aplicador del producto. Los datos mencionados sobre este producto son orientativos y están sujetos a cambios sin previo aviso. La información aquí contenida se considera fiable, pero pueden existir riesgos desconocidos. HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE PATENTES O DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA EL USO, CON RESPECTO A NUESTROS PRODUCTOS O A LA INFORMACIÓN AQUÍ EXPUESTA.

A nuestro leal saber y entender, los datos técnicos contenidos en este documento son verdaderos y exactos en la fecha de su publicación y están sujetos a cambios sin previo aviso. El usuario debe ponerse en contacto con Huntsman Building Solutions para verificar la exactitud antes de especificar o hacer un pedido. No se ofrece ni se implica ninguna garantía de exactitud. Garantizamos que nuestros productos cumplen con el control de calidad de Huntsman Building Solutions. No asumimos ninguna responsabilidad por la cobertura, el rendimiento o las lesiones resultantes del uso.