

Ficha Técnica de Producto

650 RTS (996JB)

PMMA/PUMA Acelerador de Invierno



ADVERTENCIA:

Evite el contacto directo entre 650 RTS y 600 RTS BPO Initiator. El 650 RTS y el 600 RTS pueden **arder** si se combinan directamente.

- Guarde siempre los 650 RTS y los 600 RTS por separado.
- Utilice siempre tazas de medición distintas para 650 RTS y 600 RTS.

Descripción:

650 RTS (Hempel 996JB) es un activador adicional que acelera el curado de los revestimientos Neogard RTS PMMA/PUMA en condiciones de frío extremo.

Temperatura de Servicio:

Utilizar sólo en temperaturas entre -20°F – 40°F (-29°C – 4°C).

Disponibilidad:

Disponible en Norteamérica. No está incluido en el surtido del grupo; otras regiones deben confirmarlo.

Colores y empaquetado:

650 RTS (996JB00000) Claro Lata de 0.25 gal.

Constantes físicas:

Viscosidad, 75°F/23°C:	< 10 cps	Brookfield DV2, sp. 1/30 rpm
Densidad, 68°F/20°C:	7.84 lb/gal/94 g/L	DIN 51757
Punto de inflamación:	181°F/83°C	DIN 51755
Vida útil:	12 meses, cerrado	

Los resultados mostrados son valores típicos. Los lotes individuales pueden variar hasta 10% del valor convencional. Para mayor información técnica consulte: www.neogard.com.

Detalles de Aplicación:

Mezcla:

1. Deje que las resinas 100 RTS, 200 RTS, 300 RTS o 400 RTS y la masilla 900 RTS (si se utiliza) se enfríen hasta cerca de los 40°F/4°C antes de mezclarlas/aplicarlas. Si no se enfría, la vida útil será muy corta.
2. Añada 650 RTS con las resinas 100 RTS, 200 RTS, 300 RTS o 400 RTS enfriadas.
3. La dosis de 650 RTS depende de la temperatura ambiente durante la aplicación del material RTS:
 - 11°F/-12°C a 40°F/4°C: 0.75 fl oz/gal (5.8 ml/litro).
 - -20°F/-29°C a 10°F/-12°C: 11,7 ml/litro (1,50 fl oz/gal).
4. Mezclar durante un mínimo de 3 minutos. Se recomienda utilizar la batidora Jiffy.
5. Mezclar el iniciador 600 RTS BPO con la mezcla de 650 RTS y la resina RTS.

Seguridad:

Manejese con cuidado. Use con ventilación adecuada. Antes y durante el uso, observe todas las etiquetas de seguridad de los envases y contenedores de pintura, consulte las hojas de datos de seguridad de Neogard y siga todas las normas de seguridad locales o nacionales.

Condiciones de Aplicación:

Prepare el sustrato de la misma manera que para las temperaturas normales. Asegúrese de que no se ha formado hielo en el sustrato.

Temperatura de Almacenamiento: Almacenar entre 59°F – 77°F (15°C – 25°C). Proteger de la luz solar directa.

Observaciones:

650 RTS causará un ligero color amarillento en los materiales RTS curados, incluyendo el material mezclado con el pigmento 700 RTS. El color amarillento será menos visible en el material pigmentado.

Ficha Técnica de Producto

650 RTS (996JB)

PMMA/PUMA Acelerador de Invierno



Nota: 650 RTS es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 996JB

Esta Ficha Técnica de Producto ("FTP") aplica al producto suministrado ("Producto") y estará sujeta a actualizaciones periódicas. Por lo tanto, el comprador/instalador deberá referirse a la FTP vigente al momento de la entrega. Además de la FTP, el comprador/instalador podrá recibir algunas o todas las especificaciones, declaraciones y/o directrices que se enumeran a continuación o que están disponibles en www.neogard.com (los "Documentos Adicionales"):

No.	Descripción Documentos Adicionales
1	FTP
2	Guía de Especificación
3	Manual de Instalación
4	Otra Información de Soporte Técnico (por ejemplo, tablas de instalación, guías de resolución de problemas, manuales de mantenimiento, tablas de resistencia química y cualquier otra información técnica).

En el evento de un conflicto entre la presente FTP y los Documentos Adicionales mencionados, el conflicto será resuelto de acuerdo al orden de prioridad de Documentos señalado en la tabla superior. Además, el comprador/instalador deberá consultar la Ficha de Datos de Seguridad vigente al momento de la entrega y disponible en www.neogard.com. El comprador/instalador es responsable de determinar la idoneidad del destino de uso del Producto, y Neogard renuncia a cualquier tipo de responsabilidad por el uso, manipulación y almacenamiento del Producto que no haya cumplido los requisitos establecidos en la correspondiente FTP y los Documentos Adicionales. Los términos y disposiciones del presente documento aplican a esta FTP, a los Documentos Adicionales y a cualquier otro documento suministrado por Neogard en relación con el Producto. El Producto suministrado y toda la asistencia técnica proporcionada esta sujeta a las Condiciones Generales de Venta y/o Servicios de Productos Hempel, disponible en www.hempel.com. NEOGARD NO OTORGA OTRA GARANTÍA MÁS ALLÁ DE LAS GARANTÍAS AQUÍ ESTABLECIDAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, GARANTIAS IMPLÍCITAS O DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR. NEOGARD NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, COLATERALES O QUE SEAN CONSECUENCIA DEL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, O DE CUALQUIER OTRO MODO. 650RTS-ESP-PDS 07162021.docx

Neogard®, una parte de Hempel
2728 Empire Central - Dallas, Texas 75235 - Teléfono (214) 353-1600 - Fax (214) 357-7532 - www.neogard.com