

Ficha Técnica de Producto

P1934 (D261)

Silica Pirogenada



Descripción:	P1934 (Hempel D261) es un polvo de sílice sintético.
Uso Recomendado:	Como relleno de refuerzo y agente espesante para los epoxis Neogard, en particular para crear material de parchado para la reparación de sustratos de concreto.
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica. No incluido en el Surtido Grupal. Disponibilidad sujeta a confirmación.

Colores y empaquetado:

P1934 (D261)	Blanco	Bolsa de 20 lbs.
--------------	--------	------------------

Constantes físicas:

Pérdida al secado	< 1.5%	DIN EN ISO 787-2
Residuo del tamizado	< 0.03%	DIN EN ISO 787-18
Densidad de apisonamiento	Approx. 40 g/l	DIN EN ISO 787-11
Superficie BET	175–225 m ² /g	DIN ISO 9277, DIN 66132

SiO ₂	> 99.8%	DIN EN ISO 3262-19
Densidad a 68°F/20°C	Aprox. 1.27 oz/in ³ 2.2 g/cm ³	DIN 51757
Pérdida de peso	< 2%	DIN EN ISO 3262-19
Índice de refracción	1.46	
pH	3.8–4.3	DIN EN ISO 787-9

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

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.

Prevenga la inhalación. Use respiradores y/o máscara de filtro durante su uso. Precaución de descarga estática cuando vierta P1934.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco para asegurar la vida útil completa. Temperatura recomendada: 75°F/23°C. Proteger de la humedad.

Nota: **P1934 es un producto solo para uso profesional.**

Emitido por: Hempel (USA) – D261

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. P1934-ESP-PDS 07012021.docx

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