

Ficha Técnica de Producto

67BUS

Agregados de óxido de aluminio



Descripción	Los productos Neogard 67BUS son agregados de óxido de aluminio.
Uso recomendado:	Los agregados 67BUS se incorporan a Neogard Floor-Gard HD, Floor-Gard HD Grind & Seal u otros sistemas de pisos y a prueba de agua Neogard para crear una textura antideslizante y mejorar la resistencia a la abrasión.
Disponibilidad:	Disponible en América del Norte. No incluido en el Surtido del Grupo; sujeto a confirmación en otras regiones.

Colores, rugosidad y empaques:

67BUS99981	Blanco	Rugosidad 220	
67BUS99982	Blanco	Rugosidad 30	
67BUS99984	Blanco	Rugosidad 60	Bolsas de 50 libras
67BUS99980	Marrón	Rugosidad 16	

Constantes físicas:

Forma del grano	Angular
Dureza	9,0 Mohs/2000 Knoop
Peso específico	3,95 g/cm ³
Efectos de reducción de oxidación	Ninguno
Punto de fusión	3632°F/2000°C

Estas cifras se aplican a todos los productos 67BUS. Otras constantes físicas pueden diferir entre productos 67BUS. Los resultados de las pruebas anteriores son valores típicos. Los lotes individuales pueden variar hasta un 10% de los valores típicos. Más información técnica en www.neogard.com.

Detalles de aplicación:

Aplicación y mezcla:	Consultar las Especificaciones de la Guía Neogard para acceder a instrucciones de aplicación y relaciones de mezcla.
Seguridad:	Manipular con cuidado. Observar todas las etiquetas de seguridad de los empaques y los envases de pintura antes y durante el uso. Consultar las Fichas de Datos de Seguridad Neogard y seguir todas las regulaciones de seguridad locales o nacionales.
Almacenamiento:	Almacenar en un lugar seco.

Ficha Técnica de Producto

67BUS

Agregados de óxido de aluminio



Nota: **67BUS es solo para uso profesional.**

Emitido por: Hempel (USA) – 67BUS

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. 67BUS-ESP-PDS 08162021.docx

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