

# Hoja Técnica de Producto

7992-U (66EJB)

Agregado de Arena de Cuarzo de Sílice



**Descripción:** El agregado pesado de arena de sílice (cuarzo) 7992-U (Hempel 66EJB) está uniformemente graduado (12-20 malla).

**Uso recomendado:** El agregado 7992-U es utilizado para resistencia contra deslizamiento en sistemas de recubrimiento de fluido aplicado NEOGARD®.

**Características:** Dureza de 7 o superior en la escala de dureza de Moh.

**Disponibilidad:** Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

## Colores y empaque:

7992-U (66EJB99980)      Blanco/ Tostado      Bolsas de 50 lb

## Constantes físicas:

Forma del grano	Redondo
Contenido de humedad	<0.1%
Gravedad específica	2.65 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente, Suelta	92–95 lbs/ft <sup>3</sup>
Densidad aparente, Compacta	98–100 lb/ft <sup>3</sup>
Empaque	50 lb bags

*Los resultados de las pruebas anteriores son valores típicos. Los lotes individuales pueden variar hasta por un 10% a partir del valor típico. Se puede encontrar información técnica adicional en [www.neogard.com](http://www.neogard.com).*

# Tamiz	Porcentaje retenido
12	0.7
16	69.6
20	28.6
30	1.0
Batea	0.1

## Detalles de aplicación:

**Método de aplicación:** Difusión, proporción de acuerdo con la Guía de Especificaciones del Sistema NEOGARD®

**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 de NEOGARD® y siga todas las normas de seguridad locales o nacionales.

**Almacenaje:** Almacene en un área seca.

# Hoja Técnica de Producto

7992-U (66EJB)

Agregado de Arena de Cuarzo de Sílice



**Nota:** 7992-U es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 66EJB

Esta Hoja Técnica de Producto reemplaza a aquellas emitidas previamente.

El fabricante garantiza que las propiedades físicas del producto anteriormente reportadas cumplirán con los estándares y desviaciones del método de prueba ASTM relacionado. POR EL PRESENTE, EL FABRICANTE RECHAZA EXPRESAMENTE CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN Y / O GARANTÍA IMPLÍCITA DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. El comprador debe hacer su propia determinación de la idoneidad de cualquier producto para su uso, ya sea que dicho producto se use solo o en combinación con otros materiales. En la medida en que se demuestre que este o cualquiera de los productos del fabricante son defectuosos, el único recurso del Comprador se limitará al reemplazo de dicho producto defectuoso, sin incluir los costos de la mano de obra. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE NI ESTARÁ OBLIGADO POR NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO CONSECUCIONAL O DE OTRO TIPO INCURRIDO DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR EL COMPRADOR O CUALQUIER OTRA PERSONA O ENTIDAD QUE SURJA DE ALGUNA MANERA EN RELACIÓN CON ESTE O CUALQUIERA DE LOS OTROS PRODUCTOS DEL FABRICANTE. Nada de lo contenido en este documento se interpretará como una inducción o recomendación para practicar cualquier invención cubierta por cualquier patente sin la autorización del propietario de la patente. Ningún Aplicador es o debe ser visto como un empleado o agente del Fabricante. 7992-U-ESP-PDS 02172020.docx

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