

## DATOS TÉCNICOS

# NOVOGARD

## PRODUCTO #755

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un epoxi de dos componentes, 100% sólidos, específicamente formulado para proporcionar protección contra los químicos agresivos. **NovoGard #755** está específicamente diseñado para áreas que están sometidas al contacto y exposición constante a una amplia variedad de químicos incluyendo ácidos, álcalis, disolventes y la mayoría de los químicos industriales. (Por favor consulte la Tabla de Resistencia Química de Thermal Chem para exposiciones específicas)

**NovoGard #755** es un auto imprimante y se puede instalar como una capa fina independiente, una lechada con difusión opcional, o se puede aplicar con pala como un recubrimiento en varios espesores

Usos comunes para **#755 NovoGard** incluyen áreas de contención primarias y secundarias, áreas de almacenamiento de disolventes o baterías, y líneas de enchapado

**Empaque:** El Kit está disponible en 1, 3 y 15 galones.

### VENTAJAS

- Auto imprimante
- Bajo olor durante la aplicación y el curado – se puede aplicar en instalaciones ocupadas
- Cumple con las regulaciones para COV en los Estados Unidos
- Se puede aplicar sobre sustratos húmedos
- Extremadamente resistente a la abrasión
- Se puede espesar utilizando agregados o harina tixotrópica para las superficies verticales y el revestimiento base

### LIMITACIONES

- Disponible solo en (4) colores estándar
- No debe instalarse como una aplicación de una sola capa
- No diluya este producto

% de Sólidos	100%
Contenido de VOC	0 g/L
Viscosidad	1000-3000 cps
Dureza	89-93 Shore D por ASTM D2240
Tiempo de Trabajo	20-40 minutos a 70 grados F
Seco al Tacto	6-8 horas a 70 grados F
Tiempo de Repintado	6-23 horas a 70 grados F Después de 24 horas lijar ligeramente el producto
Abierto para el Tráfico Ligero	24 horas a 70 grados F

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Revuelva previamente ambos componentes durante 2-3 minutos para asegurar que el pigmento se disperse uniformemente en la mezcla. Combine ambos componentes y mezcle durante otros 3 minutos. Una vez que esté bien mezclado se debe colocar este producto en la superficie y **NO LO DEJE EN EL RECIPIENTE DE MEZCLA**

Aplique **#755 NOVOGARD** con una escobilla de goma, cepillo o rodillo sin derrames de alta calidad. Mezcle solo la cantidad de producto que pueda aplicarse adecuadamente en un lapso de 20-40 minutos.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Aplique **#755 NovoGard** solo sobre sustratos sólidos y limpios. Se recomienda la preparación mecánica mediante el arenado o esmerilado con diamante hasta un ICRI CSP 2/3 (consulte la Directriz ICRI No. 03732 para más detalles).

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

## DATOS TÉCNICOS

# NOVOGARD

PRODUCTO #755

### MANEJO DEL PRODUCTO

Evite el contacto de los materiales no curados con la piel y los ojos, debe utilizar el EPP adecuado durante la manipulación de este producto. Lave la piel con agua y jabón. Las herramientas y equipos deben ser limpiadas con disolventes como xileno o disolvente de lacas. Consulte la Ficha De Seguridad para obtener información adicional.

### GARANTÍA LIMITADA

Thermal-Chem Corporation garantiza que este producto es de buena calidad y reemplazará cualquier producto que resulte defectuoso. **THERMAL-CHEM CORPORATION NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLICITA INCLUYENDO GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O DE COMERCIALIZACIÓN.**

En caso de que THERMAL-CHEM CORPORATION determine que un producto es defectuoso, a su sola discreción, reemplazará el producto o reembolsará el precio de compra. Todas las reclamaciones deben ser realizadas por escrito dentro de un plazo de ciento ochenta (180) días a partir de la fecha de envío. No se considerará ninguna reclamación sin una notificación por escrito o después del intervalo de tiempo especificado.