

#### FICHA TÉCNICA

Polvos de Rociado Térmico

# **MetaCeram 25040**

Polvos Metaceram 25 XXX 2 pasos no fusibles

### **DESCRIPCIÓN**

Recubrimiento de óxido de titanio (TiO2) que proporciona la mejor maquinabilidad con buena resistencia a la abrasión.

 Sus depósitos tienen excelente resistencia al desgaste por partículas abrasivas y superficies duras. para su aplicación requiere polvo base 29029.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Dureza: 57 HRC

Límite de espesor: 0.5 mm (0.20")

## Propiedades Físicas

Estado físico: Polvo Aspecto: Polvo Color: Gris



Pioneering Industrial Sustainability www.castolin.com www.eutectic.com

# PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

### Equipo de Protección Personal

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección facial. Úsese indumentaria protectora adecuada. Camisola de manga larga. Delantal resistente a las sustancias químicas. No es necesario equipo de protección adicional en condiciones normales de uso.

### Preparación

Limpie el área a recubrir de contaminantes por medios químicos y/o mecánicos.

#### Pre-calentamiento

Debe existir un precalentamiento de no mayor a 300°C, y rociar a una temperatura constante de 250°C.

### **EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO**

Empacados en Paquetes Dry Pack fabricados en plástico que protegen del medio ambiente y humedad. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado, no aereado.

ITEM	Peso
25040-1K	1 kg.
25040-2.5K	2.5 kg.
25040-5K	5 kg.
25040-22.7K	22.7 kg.















