

FICHA TECNICA DESMOLDANTE PVA HANDSON

LOTE: 04918

FECHA FABRICACION: 06/08/2018 FECHA VENCIMIENTO: 06/08/2019

GENERALIDADES

El desmoldante PVA es un líquido soluble en agua, incoloro a base de alcohol polivinílico de baja viscosidad para aplicaciones donde se necesita formar un film uniforme resistente a los solventes.

CARACTERÍSTICAS

El desmoldante PVA se emplea para desmoldar resinas de Poliéster y Viniléster, y se aplica en forma manual o con pistola proporcionando un filme uniforme e íntegro. Después de realizada la aplicación se debe esperar de 10 a 30 minutos, para la formación de la película seca de desmoldante.

CAMPOS DE APLICACIÓN

El Desmoldante PVA se aplica al molde ya sea con brocha o pistola una vez seco proceder a aplicación de resinas y gelcoats depende de la naturaleza de estos.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El Agente Superficial debe almacenarse en sus envases originales bien cerrados, a temperatura menor a 25 °C y protegidos de la luz. Se suministra en baldes plásticos de 18 kg neto.

ASISTENCIA TÉCNICA Y CONTROL DE CALIDAD

Cada despacho de nuestros productos está respaldado por un laboratorio con personal altamente calificado, contamos con procesos de control de calidad de cada lote formulado, realizando pruebas de materiales, productos y materias primas, trabajamos con una gran variedad de equipos de laboratorio para proveer los datos necesarios y obtener así la satisfacción de nuestros productos y trazabilidad de nuestros productos.

ESPECIFICACIONES

Características

Apariencia Líquido transparente e incoloro

% Sólidos 4.5 - 5.0

Viscosidad Ford # 4, seg 5 - 20

Densidad, 25 °C 0.89- 0.90