

EASE-DEMOLD 305

Desmoldeante Líquido Universal

DESCRIPCIÓN

EASE-DEMOLD 305 es un agente de liberación versátil líquido que se utiliza para una fabricación de moldes variedad y aplicaciones de colada. Este producto liberará caucho de uretano líquido de caucho de uretano curado y una variedad de superficies. También lanzará caucho de silicona de sí mismo y una variedad de superficies. ER 205 también se puede utilizar para liberar epoxi, poliéster y resinas de uretano, así como termoplásticos.

EASE-DEMOLD 305 es eficaz en una variedad de sustratos, incluyendo acero, aluminio, cromo, epoxi, caucho de uretano y plásticos, yesos sellados, concreto sellado y cera.

CARACTERÍSTICAS

EASE-DEMOLD 305 es:

- * Es fácil de aplicar
- * Secado rápido
- * Efectiva en un amplio intervalo de temperatura de 20 °C a 260 °C

EASE-DEMOLD 305 dispone:

- * excelente liberación
- * no interferirá con la reproducción de detalles
- * Acabado mate

Preparación del modelo - Si la fabricación de moldes utilizando uretano o caucho de silicona, puede necesitar ser sellada (utilizando un agente de sellado) antes de aplicar agente de liberación de la superficie del modelo. Leer el boletín técnico para el molde de goma que está utilizando antes de continuar.

APLICACIÓN EASE-DEMOLD 305

- Agitar bien antes de usar.
- Si pulveriza el producto hacerlo a una distancia de 15 cm.
- Aplicar un recubrimiento de niebla de luz a todas las superficies que estarán en contacto el material de caucho o de colada incluyendo el modelo o superficie del molde y formas de los alrededores. No aplicar en exceso.
- El uso de un cepillo suave, cepillar el agente de liberación sobre todas las superficies. Deje secar durante 10 minutos.
- Ahora está listo para aplicar el caucho molde o yeso.

SEGURIDAD:

No fumar ni usar fuentes de ignición cuando uses agentes selladores o desmoldeantes. Usar solo con buena ventilación. Almacenar y usar a temperatura ambiente. Usar protección adecuada al manipular cualquier sistema desmoldeante de base solvente. El contacto con la piel puede causar sequedad. Usar gafas de seguridad para evitar salpicaduras en los ojos. Evitar la inhalación de cantidades excesivas de vapor de solvente. Siempre consultar la Hoja de seguridad del material antes de usar cualquier desmoldeante de base solvente.