

Velocity MV 84.

Desmoldante líquido.

Descripción

Desmoldante líquido de alto rendimiento.

Objetivo:

Crear una película-barrera que permita rápidos y múltiples desmoldes, dando un acabado de altísimo brillo a las piezas terminadas.

Características:

- Polímero resistente a la humedad (resultado de más de 10 años de investigación y desarrollo).
- Por su formulación química acepta el pegado de cintas adhesivas sin perder sus propiedades de desmolde.
- Desmoldante líquido de alta temperatura, formulado para soportar hasta 315°C
- No es cancerígeno

Beneficios:

- No daña, reseca o raya las capas previas de pulitura.
- Se comporta igual en todos los climas – alta o baja humedad.
- No emana gases ni olores.
- Ahorra tiempo y trabajo, las partes terminadas requieren de muy poca o ninguna pulitura después de sacadas del molde.
- Larga vida, hasta 3 años en buenas condiciones de almacenamiento.

Antes de la aplicación.

- El molde debe haber sido preparado previamente con el sellador Velocity 83.

Instrucciones.

- Agite bien antes de usar.
- Aplicar a temperatura ambiente (16°C a 40°C).
- El desmoldante Velocity MV 84, curará más rápido en temperaturas más calientes y requerirá más tiempo en temperaturas más frías.
- La superficie debe estar completamente seca y libre de polvo, antes de la aplicación del desmoldante Velocity MV84.

Aplicación.

Moldes usados: Aplique un mínimo de 2 capas, con un paño (movimientos circulares) o con pistola de compresor.

Moldes nuevos: Aplique de 2 a 3 capas, con un paño (movimientos circulares) o con pistola de compresor.

- Aplique el desmoldante empezando en un borde del molde y trabaje hacia el otro borde opuesto. No deje zonas sin aplicar.
- Deje curar cada capa de MV84 de 15 a 20 min.
- Pula cada capa del desmoldante a mano hasta dejarlo brillante, usando un paño limpio, seco, suave y de algodón 100%.

Ultima capa:

Después de las primeras 3 a 5 desmoldadas, aplique una última capa del desmoldante líquido Velocity MV84 y déjelo de 20 a 30 min. hasta que seque. Luego pula a mano con un paño seco 100% algodón, limpio y suave hasta obtener alto brillo. Este proceso optimizará el rendimiento del Velocity MV84 para poder brindar múltiples desmoldes.

Si el desmolde se torna dificultoso:

Si se empieza a notar que los desmoldes van siendo cada vez mas difíciles, el área específica / o el molde entero pueden recibir una aplicación del sellador Velocity # 83 y luego otra del desmoldante líquido Velocity MV 84. No olvide dejar secar cada capa aplicada y luego pulirla a mano con un paño 100% algodón seco, limpio y suave hasta obtener alto brillo.