

# SAISA Composites

## SELLADOR LIQUIDO

### MV – 84

## MODO DE EMPLEO

El desmoldeante líquido MV 84 se debe aplicar en una zona de trabajo con temperatura ambiente entre 16° - 40°C. El sellador curará más rápidamente con temperaturas altas y requerirá más tiempo de curado con temperaturas más bajas.

**Nota:** Antes de aplicar el desmoldeante MV-84, toda la superficie del molde debe estar tratada con el sellador líquido MV-83.

### Formas de Aplicación:

- ◆ **Manual:** Utilizar un trapo de algodón 100% completamente limpio o una toalla de papel que no se deshaga.
- ◆ **Spray:** Se puede utilizar una botella con pulverizador o un sistema airless. Se requiere aire seco y limpio.

1.- Aplicar como mínimo 3 capas finas del sellador MV-84, si la aplicación es manual hacerlo de forma circular . Solapar cada sección para asegurarse que no queda ninguna zona sin tratamiento.

2.- Cada capa debe dejarse secar entre 15-20 minutos. Pasados los 15-20 minutos frotar la superficie con un trapo de algodón 100% seco y limpio hasta que la superficie del molde esté brillante.

**Capa extra de Desmoldeante MV-84:** Se debe aplicar una capa extra de desmoldeante después de los primeros 3-5 desmoldeos. Proceder como se indica en los apartados 1 y 2.

**Dificultades durante el desmoldeo:** Aplicar una capa extra de sellador MV-83 y de desmoldeante MV-84. Proceder como se indica en los apartados 1 y 2.

