



## SKY CRIL ACRILICO SILICONIZADO

### DESCRIPCION:

**SKY CRIL** es un sellador con extraordinarias propiedades como adhesión, para uso en exteriores, encogimiento mínimo, tiempo largo para trabajarlo. Su base acrílica ofrece excelente adhesión, así como también resistencia a la oxidación y rayos ultravioleta.

El hecho de ser siliconizado incrementa la adhesión a substratos cerámicos y vidrio. Proporciona también un sello a prueba de agua y todo clima sin el uso de un primer. Puede ser pintado con pinturas base agua o base aceite.

### USOS:

Ofrece excelente adhesión sin primer a madera, aluminio, concreto, vidrio, azulejos, etc. Puede ser usado en exteriores o interiores ya que es casi inoloro. Puede ser usado en áreas de gran humedad ya que contiene antihongos y es a prueba de agua.

### INSTRUCCIONES:

1. Las superficies deben estar limpias y libres de polvo, aceite y otras sustancias extrañas.
2. Corte la pipeta en el cartucho al espesor deseado.
3. Aplique con pistola calafateadora a temperaturas arriba de + 5 °C. Para mejores resultados remueva los restos de sellador viejo antes de aplicar **SKY CRIL**.
4. Manéjelo dentro de los primeros 30 minutos con dedos húmedos o con esponja suave y húmeda.
5. Puede ser pintado después de 2 horas de aplicado, ya sea con pintura base agua o base aceite.
6. Los excesos de sellador pueden ser limpiados fácilmente con agua y jabón.

### LIMITACIONES:

Este producto no debe ser usado para juntas bajo el agua o sometidas a gran abrasión. Proteja el producto de congelación hasta que haya curado completamente. No se exponga al agua o lluvia por lo menos 24 horas. Este producto está garantizado para tener una vida de servicio al menos 25 años, sin cambios de color, endurecimiento o ruptura.

### ESPECIFICACIONES:

Contenido de sólidos	85%
Densidad	1.50
Dureza shore A	25
Temp. De aplicación	5° a 40 °C
Temp. De servicio	-20 °C a 90 °C
Tiempo de manejo	30 min. a 50% H.R.
Tiempo de curado	1 semana
Elongación a la ruptura	350%
Vida de anaquel	12 meses.
Rendimiento	Aprox. 10.5 m. lineales con Espesor de ¼"

- ✓ Cumple con la norma ASTM C-834-78 y ASTM C-920