

WOW! SELLADOR CARROCERÍA

Se trata de un sellador vinil-acrilicoestirénico de base acuosa. Elástico y de gran poder adhesivo y excelente tack inicial.

APLICACIONES

» Especialmente diseñado para sellar chapas y repuestos del automotor, donde se necesita protección contra el polvo y la humedad.

» Asegurar impermeabilidad en uniones de paneles de carrocería (puertas, baúl, guardabarros) y también interior de los mismos para proteger carrocería de corrosión.

» Tapado de soldaduras de reparaciones.

¿POR QUÉ USARLO?

» Pintable una vez seco.

» Fácil de aplicar.

» Facilidad en la limpieza de herramientas.

» Menor costo-Misma función.

» Amigable con el ambiente.

MODO DE EMPLEO

» Cortar solo un poco la cánula del pico del pomo. Las superficies deben estar limpias de polvo y secas.

» Aplique el sellador en forma constante en capas finas nomas de 8 mm. Si es necesario otra capa, dejar secar la anterior.

» No apto para aplicar sobre superficies que estén sumergidas en agua constantemente.

» El tiempo de secado final es de 24 hs pero puede variar en función de las temperaturas y a la Humedad Relativa del Ambiente.

PROPIEDADES ESPECÍFICAS

- **VISCOSIDAD BROOKFIELD:** 20000 - 25000 Cps
- **COLOR:** Blanco/ Negro
- **% SÓLIDOS:** 70%- 75%
- **DENSIDAD:** 1,35 - 1,65 gr/cm³.
- **RENDIMIENTO:** aprox. 300 - 400 gr/m²
- **TEMPERATURA DE USO:** 15°C a 25°C.

ALMACENAMIENTO

» No forma sedimentos ni se endurece, si su almacenamiento, manipulación y transporte si el mismo se encuentra dentro del rango de temperaturas entre 5 a 35°C. Su vida útil es de aproximadamente 12 meses dependiendo de condiciones de Humedad relativa al ambiente y la temperatura del ambiente.

Ficha Técnica

