

## MASILLA PLASTICA LIVIANA (AUTOCRYL)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La MASILLA PLASTICA LIVIANA de la Línea Autocryl de QUIMICOLOR contiene MICROESFERAS, lo cual le confiere propiedades excepcionales de muy buena lijabilidad, flexibilidad y suavidad así como también facilidad de aplicación y con excelente adherencia lo que permite un muy buen remate en los bordes evitando la formación de mapas y alto relleno.

---

### CARACTERÍSTICAS

**Color:** Beige

**Acabado:** Mate

**Viscosidad:** (180.000 - 220.000) cP sp: 7, 10rpm a 25°C

**Peso por galón:** (4,80 ± 0,2) kg/gal

**Vehículo:** Resinas sintéticas de poliéster y cargas neutras

**Tipo de pigmento:** Orgánicos

**Sólidos por peso:** (86 ± 2)%

**Secamiento:** Tacto 5 min

Para Lijar 20 - 25 min

**Pot-life:** 4 - 5 min

**Inflamabilidad:** Inflamable

**Vida útil:** 6 meses

**Presentación:** galón (de 4 kg)

**Aplicación:** Lije o Raye la superficie en que se va a aplicar la masilla utilizando discos desde un grano 16-24 para superficies metálicas o inclusive grano 50-80 . Limpie bien el área para asegurarse de que esté libre de grasa, óxido, humedad o cualquier otra impureza, En una plancha aparte coloque la cantidad de masilla que vaya a ser utilizada en un período de tres a cuatro minutos y añada una cantidad de endurecedor (catalizador) equivalente al dos por ciento (2%) del peso de la masilla. (Cantidades menores o mayores de endurecedor afectan el tiempo de curado).

Mezcle bien con una espátula o aplicador hasta obtener un color uniforme. Una vez catalizado, el producto tiene un tiempo de aplicación (pot life) de hasta tres a cuatro minutos a 25°C. para aplicarlo

Aplice la mezcla del modo usual en capas de un espesor no mayor de tres a cuatro milímetros. Extienda bien la masilla evitando dejar burbujas de aire, rayas o partes sin cubrir. Si necesita aplicar capas adicionales, espere veinte minutos para que se produzca el proceso de curado de la capa anterior.

Una vez curada la última capa, transcurridos entre 20 a 30 minutos, puede proceder a limar o lijar (lijado seco o húmedo) hasta lograr el acabado o forma deseada.

---

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Este producto debe ser aplicado por personal entrenado, utilizando los equipos de seguridad industrial adecuados y en ambientes debidamente ventilados. Evítese la inhalación de sus vapores, el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Manténgase este producto alejado del alcance de los niños.

Almacénese en lugar limpio, seco, fresco y ventilado. En caso de ingestión accidental acuda inmediatamente al médico. En caso de incendio utilice extintores de CO<sub>2</sub>, polvo químico seco o espuma.

Almacénese en un lugar limpio, fresco, seco, ventilado y libre de cualquier fuente de calor, chispa, llama abierta o ignición.