

## FONDO FILL UP PLUS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FILL-UP-PLUS es un fondo automotriz para uso en reacadado automotriz, relleno de superficies, que ha sido específicamente formulado para proporcionar un mayor relleno, una menor contracción y una mayor adherencia que los fondos automotrices convencionales. FILL-UP-PLUS es el producto ideal para rellenar y cubrir la mayoría de las rayas dejadas por lija hasta grano 180, se lija suave y fácilmente a un acabado uniforme y alarga la vida del papel de lija al mantenerlo por más tiempo libre de residuos excesivos. El alto poder de relleno, la fácil lijabilidad y el corto tiempo de secado permite obtener un muy buen rendimiento en la ejecución de tareas de retoque y pintura en general.

---

### CARACTERÍSTICAS

**Color:** Gris

**Acabado:** Mate

**Viscosidad:** (5000 - 8000) cP sp: 3, 20 rpm a 25°C/100-110 KU

**Peso por galón:** (4,6 ± 0,2) kg/gal

**Vehículo:** Resinas acrílicas modificadas

**Tipo de pigmento:** Orgánicos e inorgánicos

**Tipo de solventes:** Hidrocarburos alifáticos y aromáticos

**Sólidos por peso:** (54 ± 2)%

**Secamiento:** Tacto: 3 - 5 min // Para repintar: 5 - 10 min // Para lijar: 30 - 45 min

**Inflamabilidad:** Inflamable

**Presentación:** Galón

**Rendimiento:** (45 - 50) m<sup>2</sup> por galón a 1mil de espesor de película seca

**Dilución:** (100 - 150) % con thinner laca, acrílico o multiusos

**Aplicación:** Pistola del tipo convencional. Reducir con thinner laca, acrílico o Multiusos de alta calidad en una proporción de 1:1,5 hasta obtener una viscosidad de aplicación de entre 15 a 20 segundos en Copa Ford N° 4 a 25°C, filtrar el producto así diluido y aplicarlo con una presión de 30 a 45 libras. Para una óptima protección se recomienda la aplicación de dos o más manos (según el grado de relleno deseado).

**Preparación de la superficie:** Debe estar limpia, seca y libre de óxido, grasa o siliconas. Se recomienda el uso de un desengrasante de carrocerías, evite el uso de gasolina, kerosén o solvente común. En caso de metal desnudo, se sugiere la aplicación previa de un acondicionador de metales.

---

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Evite aplicar este producto en condiciones de humedad relativa superior al 85%. Este producto contiene solventes orgánicos y debe ser aplicado por personal utilizando 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. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. En caso de incendio, utilizar extintores de CO<sub>2</sub>, polvo químico seco o espuma. Almacénese en lugar limpio, seco, fresco y ventilado y libre de cualquier fuente de chispas, ignición o calor. Manténgase alejado del alcance de los niños.