

FONDO ALTO RELLENO ACRILICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo para uso en reacabado automotriz, formulado para las reparaciones generales en talleres de latonería y pintura. Posee excelente adhesión en superficies metálicas ferrosas, sobre masillas plásticas poliéster y acrílicas del tipo utilizado en la reparación de carrocerías. 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 y Blanco

Acabado: Mate

Viscosidad: (5000 - 8000) cP sp 3, 20rpm 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) m² por galón a 1mil de espesor de película seca

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

Aplicación: Pistola del tipo convencional. Reducir con thinner Multiusos, laca o acrílico 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 Nº 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

Preferiblemente 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 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 CO₂, polvo químico seco o espuma. Almacéñese en lugar limpio, seco, fresco y ventilado y libre de cualquier fuente de chispas, ignición o calor. Manténgase alejado del alcance de los niños.