

SPRAY PIERRE FUSIL

Compuesto por resinas nitrocombinadas de alta calidad, diseñado específicamente para parachoques. Seca rápidamente, alta flexibilidad, adherencia superior, libre de plomo y elevada resistencia a los arañazos.

APLICACIÓN

Agitar el envase durante 1 minuto antes de usar. Aplicar 2-3 manos finas dejando 5-10 minutos entre capas. Aplicar sobre fondo bicapa transcurridos los 30 minutos. Evitar su uso en dispositivos en funcionamiento y emplear en lugares con buena ventilación. Después de su uso, invertir el envase para limpiar la válvula.



1 min

CRACTERISTICAS PRODUCTO ACABADO

Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517) : 10'

Secado Total (ASTM D-1640 ISO 1517): 20'

Espesor de capa seca: 15 m/capa (2 pasadas)

Repintado: Después de 10'

Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409): 4B

Condiciones de aplicación: Tª ambiente min. 8°C

Rendimiento teórico: 2m² para aerosol 400ml

Tª Superficies: 5-50° Humedad max. 85% R.H.P.

Resistencia del pintado al calor: 120 ° C

VOC 2004/42/IIB (e) (840)

ALMACENAJE

Conservar en un entorno fresco y aireado. Mantener alejado de la luz del sol y fuentes de calor para evitar temperaturas mayores a 6 0°C. Duración de aprox. 2 año desde su fabricación. Estos productos son únicamente para el profesional del repintado de vehículos de Automoción y no deben de utilizarse para otros propósitos distintos a los especificados. La información de esta HCT, se basa en el conocimiento técnico y científico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas oportunas para asegurar que el producto se ajusta al proposito deseado.