



PINTURA PARA RETOCAR CASCO Y CUBIERTAS

Especialmente estudiado para los retoques sobre gelcoat de poliéster después del lijado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Punto de inflamación: < a 0°C (sin propulsor)
Solubilidad: Insoluble
Densidad del vapor: Más pesado que el aire

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Preparar con cuidado la superficie a pintar. La superficie debe estar desengrasada, limpia y seca.

APLICACIÓN

Bien agitar el aerosol (la bola debe tener un sonido águado). Con tiempo frío, calentar el aerosol al baño maría (alrededor de 30 °C).
Hacer una proyección de prueba sobre una superficie que no sea la que se dispone a pintar.
Pulverizar haciendo un movimiento regular y en capas entrecruzadas a una distancia de 25 a 30 cm de la superficie a pintar.

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Condicionamiento: Aerosol 150 ml
Almacenamiento: Almacenar entre 5 y 40°C.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Recipiente bajo presión. Proteger contra los rayos solares y no exponer a una temperatura superior a 50°C. No abrir, ni quemar mismo después de usar. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar y almacenar fuera de toda llama, fuente de calor, aparato eléctrico en marcha. No fumar. Proceder por cortas presiones sin pulverizar de manera continua. Ventilar bien el lugar tras el uso. No comer, no beber, no fumar durante el uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Gas licuado extremadamente inflamable.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

*This information corresponds to the actual state of our knowledge and has the sole object of informing you about our products and possible applications. It is objectively given but does not imply any guarantee by us.
Our company may modify all these details at any time*