



Pintura para carrocería (V400CAR) (V400FAS)

Da un nuevo esplendor a las diversas partes de la carrocería de tu coche o motocicleta. Ideal para todo tipo de plástico, resistente a los arañazos. Se seca muy rápidamente.

PINTURA PARA CARROCERIA – Pintura profesional resistente a arañazos, alcohol y gasolina. Ideal para pintar tractores, maquinaria agrícola (AGRI), llantas de motocicletas y automóviles en cualquier material (CAR). Pintura especial especialmente adecuada para pintar o renovar parachoques, bandas laterales, spoilers (FAS).



Directiva 2004/42/CE: C.O.V.
Bajocategoría: Acabados especiales
Valor Limite COV: 840 g/Litro

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Superficies de madera, superficies en metal como hierro, aluminio, acero, vidrio y materias plásticas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Cantidad:	400 ml
Master pack	6 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Naturaleza química	Pintura a base de resinas sintéticas modificadas
Color	Carpeta colores
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa a 20°C	0,76 ÷ 0,79 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Escritas sobre el fondillo de la bombona	Código de barras, fecha de producción, Nombre producto
Presión	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Presión	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10'' hasta 13''
Residuo seco en bote	Desde 3% hasta 32%
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo – Gloss	Da 7 a 92 Gloss
Espesor 1 mano	13 Micron sobre
Espesor 3 manos	36 Micron sobre
Temperatura de resistencia	100 -110° C
Tiempo de secado:	Fuera polvo 10 minutos
	Seco al tacto 15 minutos
	Seco en profundidad 22 horas
Tapa de seguridad child-proof	
Pin en tapón con muestra color	
Posibilidad de tener otros tipos de válvulas para diversos efectos y empleos	
Verifique el color y / o tipo de producto en la tapa o en el fondo de la lata.	

CONSEJOS DE EMPLEO

Limpie cuidadosamente la superficie a tratar, la superficie debe estar completamente seca, lije suavemente la superficie a tratar para facilitar la adherencia, use el producto con un porcentaje de humedad de no menos del 80%.

Aplique la base adecuada tanto para la superficie como para la pintura de acabado deseada:

Aplique V400PRIMER3 o V400STUCCO para superficies de la carrocería y piezas metálicas, después de 48 horas aplique la línea V400CAR AGRI.

MODO DE EMPLEO:

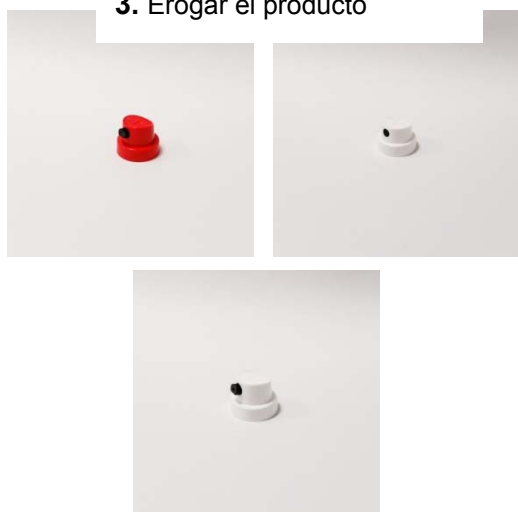
- Agite fuertemente el bote durante al menos 1 minuto, hasta que las canicas interiores se muevan libremente. También es aconsejable agitarlo ocasionalmente durante el uso;
- Limpie cuidadosamente la superficie antes de la aplicación;
- Pruebe en un área oculta para verificar la compatibilidad con el soporte de pintura.



Romper los tres sellos de seguridad para abrir el tapon.

APLICACION:

3. Erogar el producto



Válvulas suministradas según producto.

Pulverización: lineal u orientable.

Cantidad de producto pulverizado: Mínima o abundante

Tipo de pulverización: Cono estrecho a ancho.

Forma de salida: Pulverizado.

- Aplicar una primera mano ligera para mejorar la cobertura y la adhesión y reducir así la eventualidad de goteos. Distancia aplicación aproximadamente 20 cm.
- Después de unos instantes aplicar una segunda mano horizontal seguida de una tercera mano vertical.
- Dejar secar unos pocos minutos.
- Después del empleo, es aconsejable rociar por 2/3 segundos con el bote invertido, para evitar la obturación de la cánula.
- Después de 24 h, proceder con el normal empleo del trozo barnizado.

MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO