



AIRCOLOR BUMPER RENAULT 205139 PIERRE A FUSIL

H24

VERSIÓN: 130325
Pág: 1/2

SPRAY PARA PLÁSTICOS

DEFINICIÓN

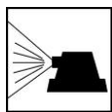
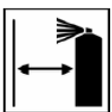
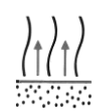
Spray para plásticos posibilita un rápido y fácil pintado, incluso en grandes superficies, gracias a un excelente pulverizado profesional de chorro ancho, y un alto rendimiento. El contenido en pigmentos ha sido especialmente formulado para obtener un óptimo resultado de color. Se puede utilizar en plásticos PP, PP/EPDM, ABS.

Consta de boquilla transversal que permite ajustar la orientación de la aplicación: horizontal o vertical.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza:	Combinación acrílica
Color:	Pierre à fusil
Peso específico:	0,8 kg/l a 20°C
Propelente:	Dimetil éter y GLP
Presión aerosol:	4,5 bar a 20°C
Rendimiento:	0,8-1,0 m ² /aerosol (depende de la consistencia y color del sustrato)
Resistencia temperatura:	a 110°C
VOC:	<830 g/l Aplicación 2004/42/EC - IIB (e)(840)<830)

MÉTODO DE APLICACIÓN

				
Tipo boquilla transversal	2'	20-25 cm	3-4 capas	5'

SECADO

		
20°C	8'-15'	1h

OBSERVACIONES

Limpia la superficie cuidadosamente con **WD-93** base agua o **DA-93** base disolvente. Agitar el bote al menos 2 minutos contados a partir de oír las bolas de mezcla. Hacer una prueba de pintado. Comprobar el color. El secado depende de la temperatura ambiental, de la humedad así como del espesor aplicado.

LIMPIEZA DEL EQUIPO



SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C, con humedad relativa del aire de máximo 60%.

GARANTÍA

Un año en embalaje original no abierto.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.
ROBERLO SA declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.