

BUMPER COLOR

D12

VERSIÓN: 190612 Pág: 1/2

RECUBRIMIENTO PARA PLÁSTICOS

DEFINICIÓN

BUMPER COLOR, es un recubrimiento flexible especial para plásticos de carrocería, en especial paragolpes. BUMPER COLOR es un producto multifuncional ya que encuentra aplicaciones tanto en el acabado de plásticos como para la imprimación de éstos, previa al pintado con pintura de carrocería.

Como acabado, presenta una textura y aspecto similares a los paragolpes de plástico sin tratar. La textura del BUMPER COLOR puede regularse variando la boquilla, la presión y la distancia de aplicación. Aunque BUMPER COLOR se presenta listo al uso, puede ser necesaria la adición de disolvente nitro para ajustar el gravado.

BUMPER COLOR por su buena adherencia, pueden ser utilizados como imprimación adherente para la reparación de paragolpes que deban ser pintados, y como base para facilitar la adherencia de masillas de poliéster sobre el plástico. Si se desea un acabado liso, deberá diluirse el BUMPER COLOR con **SO72**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza: Resinas acrílicas

Color: Negro, gris antracita, blanco

Aspecto: Satinado

Peso específico: 1,1 kg/l a 20°C Negro, gris antracita

1,2 kg/l a 20°C Blanco

Espesor film seco: 80-100 micras 2 capas

Rendimiento: 5-6 m²/l

VOC: 506 g/l Negro, gris antracita

496 g/l Blanco

Residuo seco: 56 % Negro, gris antracita

59 % Blanco

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

PROCESO		7	Pintura OEM	Masilla	Plásticos
	SUPERIOR P240		1	1	1
	DA93	↓	√	√	√

PROPORCIÓN MEZCLA

BUMPER COLOR	A + C	Texturado	
	0 %	Grueso	
SO72	10-20 %	Fino	
	40 %	Imprimación	

MÉTODO DE APLICACIÓN

	mm	bar	cm cm) ₁) ₁)
≫ III	1,7-1,9	3-3,5	15 - 20	1-2	5'

SECADO

	<u> </u>	7		9
20°C	5'	10'	60'	1,5h

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar con disolvente de limpieza.

SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar las fichas 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.

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.

SUGERENCIA:

Se recomienda
utilizar como guía de
lijjado para
paragolpes negros
diluida al 100%.