

FICHA TÉCNICA



BUMPER PAINT
Pintura estructural
para parachoques

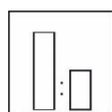
La pintura para parachoques RANAL es una pintura estructural de un componente para reparar superficies de plástico en la industria automotriz, como parachoques, listones, espejos retrovisores, etc. Adherencia directa a plásticos limpios y desgastados como ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, PVC duro. El secado rápido, la fácil aplicación y la buena protección contra las condiciones climáticas son las

características más distintivas de este producto. Resistente a temperaturas de hasta 70 ° C.

SUSTRATO

- ◆ Plásticos (ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, PVC duro).
- ◆ Rellenos acrílicos.
- ◆ Bases de epoxi.
- ◆ Recubrimientos antiguos de pintura.

PROPORCIONES



	Volumen
PINTURA	PARA 1
PARACHOQUES	10 - 15%
Disolvente para productos acrílicos RANAL.	

COLOR

Negro, gris.

MODO DE EMPLEO

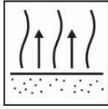
	presión de pulverización	boquilla de pulverización	número de capas
Aire / Fluido - Aerógrafo para barnices	2 - 3 bar	1,6 - 1,8 mm	2

CONDICIONES DE LA APLICACIÓN

Por encima de +10 °C y humedad relativa hasta 80%.

ESPESOR DEL REVESTIMIENTO / SECADO

40 - 50 µm

FICHA TÉCNICA**TIEMPO DE EVAPORACIÓN:**

5 minutos entre recubrimientos (dependiendo de la temperatura y el espesor de la capa y el endurecedor utilizado).

TIEMPO DE SECADO

listones

**Seco al polvo:**

20 min. a 20 °C

Dureza total:

24 hrs. a 20 °C

Dureza utilizable:

60 min. a 20 °C

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Limpiar el material a fondo con un removedor de silicona, luego lijar con un paño abrasivo y desengrasar nuevamente. Eliminar cualquier residuo del agente de liberación para asegurar una buena adherencia.

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

VOC II/B/e = 840 g/l VOC = 539 g/l

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar oscuro y seco, alejado de fuentes de fuego y calor. La vida útil del producto en su envase original, almacenado a 20 °C, es de 36 meses.

NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

Siga la Hoja de Datos de Seguridad del Material para cada producto.

ENVASADO

Art. n°:	Envasado / l.:	Envasado a granel / kg.:
31107 [gris]	0,5	12
31106 [negro]	0,5	12
31106 [negro]	1	6
31102 [gris]	1	6

La información proporcionada está basada en cuidadosos estudios de laboratorio y muchos años de experiencia. Nuestra sólida posición en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no nos responsabilizamos del resultado final debido a su uso incorrecto.