

FICHA TÉCNICA

CAPTAGUM, PEGAMENTO CAPTAFAROS **REF. NA60140**

DATOS TÉCNICOS:

DENSIDAD RELATIVA:	2.00 ± 0.02 gr/cm ²
COLOR:	GRIS ASFALTO
TIEMPO CURADO:	Dependiendo de la temperatura, máximo 45 minutos.
APLICACIÓN:	Directamente sobre la base del captafaro, con espátula
TEMP. MÍNIMA DE USO:	5 °C (por debajo de esta temperatura no hay curado)
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:	150 kg/cm ²
ELASTICIDAD:	150 %
SUMINISTRO:	2.5 kg + 25 gr de catalizador
RENDIMIENTO:	10 – 12 captafaros por kg

MODO DE EMPLEO:

Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Añadir el catalizador sobre la resina, agitando hasta conseguir una perfecta homogeneización de la mezcla, lo cual depende de la temperatura del medio ambiente.

A temperatura: 5 °C < T < 15 °C, se utilizará todo el contenido de la bolsa de catalizador.

A temperatura: 15 °C < T < 25 °C, utilizar sólo ¾ de la bolsa de catalizador.

A temperatura: 25 °C < T < 40 °C, utilizar la mitad de la bolsa de catalizador.

La mezcla así obtenida debe ser utilizada de inmediato, ya que endurece pasando a estado sólido.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE:

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.
- Se recomienda usar el producto en los seis meses siguientes a su fabricación, (indicada en la etiqueta naranja de los botes y cajas), ya que puede ir espesando en el envase impidiendo su perfecta homogeneización con el catalizador.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor. (Nunca a temperaturas inferiores a 5 °C).

PRECAUCIONES:

- Inflamable.
- No respirar los vapores ni aerosoles.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.