

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

CAPTAGUM – ADHESIVO GRIS

Código: NA60140



DEFINICIÓN

- Resina de dos componentes en color GRIS. Especialmente diseñado para pegar captafaros en carretera.
- Dos componentes, reactivo con “**CATALIZADOR PERÓXIDO – NA55**”.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Gran dureza y flexibilidad.
- Insaponificable.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Perfecto anclaje sobre el substrato.
- Muy buen comportamiento frente a los agentes químicos y atmosféricos.

MODO DE APLICACIÓN

- Se aplica de forma manual con espátula.
- Depositar el pegamento sobre el pavimento, con una cantidad suficiente para que sobresalga por todos los lados al presionar el captafaro. Aprox. 100 gr / unid.

DILUCIÓN

- Aplicar en las condiciones de suministro. No hay que diluir con ningún disolvente.

DOSIFICACIÓN

- El rendimiento estimado es de 100 gr por unidad. Se pueden pegar entre 20 – 25 unidades de captafaros por envase de 2.5 kg.

DATOS TÉCNICOS

DENSIDAD RELATIVA:	1,75 ± 0.06 gr/cm ²
COLOR:	GRIS
VIDA DE MEZCLA:	10 – 15 min. (20°C)
TIEMPO CURADO:	20 – 25 min. (a temperatura de pavimento de 20 °C)
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 + 40 gr de catalizador
RENDIMIENTO:	8 – 10 captafaros por kg

MODO DE EMPLEO

- La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Añadir una bolsa de catalizador peróxido al 30% de 40 gr. por cada envase de 2.5 kg y mezclar perfectamente. (Porcentaje de catalizador – 1,6%).
- La mezcla así obtenida debe ser utilizada de inmediato, ya que la reacción de curado es rápida, adquiriendo el producto cada vez más consistencia hasta llegar a estado sólido.
- Un aumento de la temperatura del envase una vez realizada la mezcla, es normal.
- En condiciones de bajas temperaturas, se puede aumentar el porcentaje de catalizador añadiendo hasta una bolsa y media por cada envase de producto.
- No se debe aplicar a temperaturas del pavimento menor de 5°C, ni superior a 40°C.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando “**DISOLVENTE RÁPIDO – AA80**” o “**DISOLVENTE NITRO LIMPIEZA– IN81**”.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- La pintura ha de ser utilizada antes de seis meses desde su fecha de fabricación.

FORMA DE SUMINISTRO

- Se suministra en kit de envase metálicos de 2.5 kg netos y bolsa de catalizador de 40 gr.
- Cajas completas de 10 envases.

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