

## DESCRIPCIÓN

FLAGPOOLCOL es un adhesivo a base de elastómero modificado en una solución de disolventes monocomponente, líquido de baja viscosidad.

## PROPIEDADES

El producto es resistente al agua.

## LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO

- La limpieza del utillaje puede realizarse con acetona o metiletilacetona;
- Presentado en latas de 2,5 litros;
- Almacenaje de seis meses en los envases originales, sellados, a temperatura ambiente.

## PRECAUCIONES

- No utilizar para encolar sobre poliestireno expandido o extrusionado;
- No aplicar sobre soportes húmedos, asegurarse que hayan remontes de humedad;
- Respetar las instrucciones, las indicaciones y las disposiciones indicadas en la etiqueta y en la ficha de seguridad del producto.

## PUESTA EN OBRA

FLAGPOOLCOL puede aplicarse utilizando una llana dentada o una herramienta similar.

El adhesivo debe colocarse con una dotación aproximada de 500 g/m<sup>2</sup> sobre la totalidad de la superficie de los materiales a encolar. Para obtener un resultado óptimo, extender primero el adhesivo sobre la lámina impermeabilizante y después sobre el soporte vertical ya que éste último tiene una mayor absorción de los disolventes contenidos en la cola.

Tras un intervalo de 5 a 10 minutos, variable en función de las condiciones ambientales, se procede al pegado de las dos superficies ejerciendo presión con ayuda de un rodillo metálico o de goma.

El encolado es instantáneo pero los valores máximos de adherencia se consiguen tras algunos días.

El tiempo adecuado, tras el cual proceder al pegado se determina fácilmente esperando el momento en el que al tocar la cola, se aprecia una sensación de viscosidad sin que el pegamento quede en le dedo.

Si la temperatura ambiente es inferior a los 10°C conviene favorecer la evaporación mediante la proyección de aire caliente.

CARACTERÍSTICAS		FLAGPOOLCOL
Color		amarillo transparente
Estado físico		líquido viscoso
Disolventes		orgánicos no clorados
Peso específico a 20°C	(g/cm <sup>3</sup> )	0,84
Viscosidad a 20°C	(mPa s)	2500

