



GEL FIJADOR ADHERENTE

**ADHESIVO PARA TEJIDOS Y REVESTIMIENTOS DE
FIBRA DE VIDRIO**

Mayo 2011
EGA-444FT

GEL FIJADOR ADHERENTE, es una resina-gel al agua transparente, concentrada a base de dispersiones acuosa, con una gran adherencia sobre multitud de soportes, que se caracteriza además por su elevada elongación, permitiendo reparaciones en fachadas con fisuras en las que se desea poner un velo o malla adecuado. Como terminación del sistema se recomienda nuestro **EGAPOL AL AGUA BARNIZ TRANSPARENTE**.

Se caracteriza además por:

- Alto tack inicial.
- Aplicación fácil y rápida con rodillo de lana y espátula no dentada.
- Secado translúcido.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Densidad..... 1,050 ± 0,005
Viscosidad..... 125-130 K.U.
Sólidos 46%
PH 9-9,5
Color Blanco cremoso

ETIQUETADO COV:

PRODUCTO LIBRE DE COV

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Aplicar **GEL FIJADOR ADHERENTE** sobre el soporte con rodillo de lana, con una anchura de dos rollos de revestimiento, para garantizar que la cola aún esté fresca (tiempo abierto 30 minutos a 20°C)

Colocar el tejido cortado y apretar con un rodillo de goma o con espátula no dentada desde el centro hasta los bordes para expulsar eventuales burbujas de aire y garantizar una perfecta adherencia.

Dejar secar de 12 a 24 horas.

Rendimiento aproximado 2 m²/kg

Después de un tiempo de secado de aproximadamente 12 horas, puede ser repintado, con nuestro **EGAPOL AL AGUA BARNIZ TRANSPARENTE**

RECOMENDACIONES:

Preservar de las heladas y aplicar a +5°C de temperatura.

PRESENTACION:

Envases de 15 LITROS.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.