

DECAFIX



INFORMATIVO TÉCNICO

ADHESIVO (DE DOS COMPONENTES)



PRODUCTO:

Adhesivo de dos componentes.

PRESENTACIÓN:

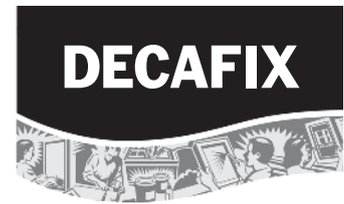
- Cuatro tipos de adhesivos: Decafix Normal, Decafix NV, Decafix MR e Decafix CB.
- Cinco tipos de endurecedores: Secado Rápida (rojo), Normal (rojo o incoloro) NV (rojo), MR (azul o rojo) e CB (rojo).
- Conjunto de 750 ml de adhesivo con 150 ml de endurecedor o 5 litros de adhesivo con 1 litro de endurecedor.

APLICACIÓN:

- Fijar telas en marcos metálicos o de madera.

CARACTERÍSTICAS:

- Proporcionan un pegado fuerte y permanente entre los marcos de madera, aluminio o hierro y tejidos de nylon, polyester o metálicos.
- Los adhesivos Decafix Normal, NV, MR e CB, son indicados para el uso general en serigrafía.
- El endurecedor Rápido (rojo), MR (azul o rojo) e CB (rojo) proporciona un menor tiempo de secado, permitiendo una utilización más efectiva de los equipos de tensado. Es útil en casos dónde es necesaria una alta productividad.
- El endurecedor Normal (azul o incoloro) posibilita una mayor vida útil del adhesivo preparado. Es más aconsejado para utilización en climas cálidos.
- Después del tiempo de polimerización (24 horas), los adhesivos Decafix de dos componentes son completamente resistentes a los solventes usados en serigrafía.



INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

El endurecedor debe ser añadido al adhesivo en la proporción de 1:5 en volumen (Fig. 1), o sea, para 100 ml del adhesivo, añadir 20 ml del endurecedor elegido.

Los dos componentes deben ser mezclados completamente, en un vaso plástico limpio, ya que una mezcla imperfecta o contaminada, perjudicará el desempeño del adhesivo. Observar la uniformidad del color, para garantizar la homogeneidad de la mezcla.

Cuando fueran usados los endurecedores Normal, la mezcla tiene una vida útil de aproximadamente 2 horas. Con el endurecedores Rápido y (MR, NV e CB), la vida útil de la mezcla será de aproximadamente 1 hora. Para aplicación en telas muy cerradas, el adhesivo puede ser disuelto con el solvente Decafix en hasta 10%. El uso de otros solventes puede perjudicar las propiedades del adhesivo.

APLICACIÓN:

Los marcos deben estar secos y limpios. Marcos metálicos deben tener una superficie áspera: se puede utilizar una lija (fig. 2).

Colocar el marco en el equipo de tensado y aplicar la tensión apropiada. La tela debe de estar en perfecto contacto con el marco.

Aplicar el adhesivo (ya mezclado con el endurecedor) utilizando un cepillo blando (Fig. 3). Dejar secar por aproximadamente 15 minutos. Si fuera utilizado el endurecedor normal, aumentar el tiempo de secado. Retirar el marco del equipo de tensado.

Los marcos pueden ser utilizados inmediatamente después del secado, pero solo pueden ser expuestos a solventes fuertes después de 24 horas.

En el caso de impresiones sólo con tintas a base de agua, se puede utilizar el adhesivo DECAFIX MONOCOMPONENTE.

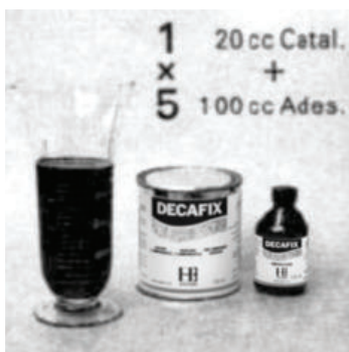


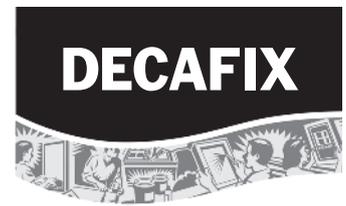
Figura 1



Figura 2



Figura 3



CUIDADOS:

Lea las Hojas de Datos de Seguridad (HDS) antes de usar los productos.

ADESIVOS DECAFIX (NORMAL, NV, MR e CB), ENDURECEDORES DECAFIX (Rápido, Normal, MR, NV, CB e Incoloro) e SOLVENTE DECAFIX:

Indicaciones de peligros:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia:

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P501 Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

OBSERVACIONES:

Las informaciones contenidas en este folleto representan lo mejor de nuestros conocimientos actuales, sin embargo el mal uso no nos hace responsable. Recomendamos testear antes de utilizar el producto. Solamente para uso industrial.