

adhesivos

colafix madera D2

COLA DE ACETATO POLIVINILO EN **DISPERSIÓN ACUOSA**

Cola lista al uso de aplicación general en carpintería. No deforma trabajos con estratificados plásticos.

- Ebanistería, carpintería y chapados de madera.
- Pegado de apliques.
- Encolado de molduras.



1L 20L

CLASIFICACIÓN D2

Cuando la instalación se realiza en el interior y está sometida de forma ocasional a agua corriente o condensada. También en casos esporádicos de humedad alta. El contenido de humedad de la madera no puede exceder del 18%.







colafix PU D4

ADHESIVO MONOCOMPONENTE DE **POLIURETANO**

Adhesivo de poliuretano exento de disolventes y resistente al agua.

- Carpintería en general: aglomerado, DM, madera y laminados.
- Pegado de materiales de construcción (porosos y no porosos), excepto polietileno y polipropileno: metales, paneles, aislantes, etc.



CLASIFICACIÓN D4

Cuando la instalación se realiza en el interior y está sometida a exposiciones frecuentes de agua corriente o condensada. Así mismo, es apta para instalaciones en el exterior expuesto a la meteorología.





fixtec / fixtec black

ADHESIVOS DE CIANOACRILATO MONO-COMPONENTE

- Ideal para reparaciones rápidas.
- Fácil aplicación. Sin medios de fijación adicionales.
- Amplia gama de productos a adherir: piezas de metal, caucho, goma, PVC, plásticos, madera, cerámica, cuero, cartón, tejidos, etc.
- El endurecimiento se alcanza sin necesidad de temperaturas elevadas.
- Piezas adheridas puestas en trabajo inmediatamente.
- Garantía de curado (máxima resistencia) a las 24h a 20°C.
- Resistencia a la tracción aproximada de 20 N / mm.

MATERIALES RÍGIDOS

- Transparente
- Viscosidad baja/media



TQ FIXTEC



Boquilla óptima para dosificación controlada.

MATERIALES FLEXIBLES

- Color negro
- Viscosidad media/alta



Cierre hermético para evitar el secado del producto.



fixtec cleaner

ELIMINADOR DE TODO CIANOACRILATOS ENDURECIDOS

Para la limpieza de restos de todos los cianoacrilatos por derrame, debido al goteo o exceso del mismo.

- 1. Aplicar TQ FIXTEC CLEANER sobre el adhesivo una vez endurecido, en función del grueso a eliminar, la forma y el hueco rellenado.
- 2. Dejar actuar unos segundos e intentar separar manualmente las partes adheridas. Para eliminar restos o goteos, frotar con un trapo enérgicamente y de forma circular hasta su total eliminación.

Temperaturas superiores a 45°C aceleran el proceso de eliminación.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son

n de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha ierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda tón adicional no prevista en la ficha técnica. amos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabili-sólo la de reingresar el valor de la mercancia suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicación + 5°C. a fue establecida y corregida el 1-7-2015