

CIANOCRILATO KHF10



Pegamento instantáneo con endurecedores de refuerzo y relleno para plástico y metal

Características

- El cianocrilato KHF10 se utiliza conjuntamente con las partículas de refuerzo para la reparación, relleno, refuerzo y pegado de la mayoría de superficies.
- Junto con las partículas de refuerzo crea una reparación segura y de alta resistencia.
- Se utiliza para caucho, plásticos (excepto PE y PP), fibra de carbono, fibra de vidrio, madera, aluminio, magnesio, cobre y en general sobre la mayoría de superficies.
- Se puede lijar y pintar una vez seco.
- Resistente a petróleos, aceites, combustibles, agua, ácido de baterías y líquidos hidráulicos.
- El cianocrilato KHF10 también se puede utilizar como adhesivo normal instantáneo sin las partículas de refuerzo. En este caso se puede utilizar el activador de cianocrilato **Art. N° 0893 301 21**.

| Descripción | Art. N° | Contenido | U/E |
|----------------------------------|---------------------|-----------|-----|
| Cianocrilato KHF10 | 0893 424 021 | 10 ml | 1 |
| Endurecedor negro para plásticos | 0893 424 023 | 23 g | |
| Endurecedor gris para metales | 0893 424 024 | 23 g | |

| Datos técnicos | |
|------------------------------------|--------------------|
| Color cianocrilato KHF10 | Incoloro |
| Color mezcla con endurecedor negro | Negro |
| Color mezcla con endurecedor gris | Gris |
| Densidad cianocrilato KHF, g/ml | 1,07 |
| Temperatura de trabajo | -50°C hasta +180°C |
| Estanqueidad de la reparación, % | 100 |
| Presión límite, bar | 50 |

Modo de empleo:

1. Lijar las superficies antes de pegar.
2. Posteriormente desengrasar con IPA CLEANER, **Art. N° 0893 223 500**.
3. Aplicar las partículas de relleno (negro para plásticos y gris para metales) en la zona a reparar y posteriormente añadir unas gotas de cianocrilato KHF10. En los casos de grandes hendiduras, aplicar capas finas hasta acabar de rellenar para dar tiempo al total curado del cianocrilato-endurecedor. En los casos de agujeros pasantes, introducir un trocito de papel de celulosa en el interior y aplicar unas gotas de cianocrilato KHF10. Cuando el papel esté duro, añadir polvo de relleno y posteriormente cianocrilato KHF10 para cubrir la hendidura. Para el pegado de piezas separadas hacer un bisel en ambas piezas y rellenarlo.

Nota: Utilizar guantes de protección, gafas y mascarilla. Para la eliminación del cianocrilato cuando todavía no está seco, utilizar el **Art. N° 0893 099 220**.

Ventajas

- Permite una reparación rápida en segundos.
- Reparación segura para la mayoría de materiales plásticos y metálicos.

Beneficios

- Alta efectividad en la reparación para la mayoría de reparaciones rápidas.
- Se utiliza como reparación profesional auxiliar en automoción, vehículo industrial, mantenimiento industrial, construcción, industria del metal, instalaciones y carpintería.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.