

### 705 KIT DM ADHESIVO & ACTIVADOR

#### 1 – DESCRIPCIÓN

705 KIT DM es un conjunto que consta de adhesivo de cianocrilato de alta viscosidad y activador.

#### 2 – PROPIEDADES

- Alta resistencia de unión
- Adecuado para su uso en superficies horizontales y verticales, ya que no gotea.
- Es particularmente adecuado para unir sustratos difíciles que tengan una naturaleza porosa o irregular ya que aumenta la fuerza de unión mediante la prevención de que el adhesivo sea absorbido por la superficie.

#### 3 – APLICACIONES

- Se utiliza especialmente para la fijación y la reparación de piezas de madera.
- Adecuado para DM, madera, aglomerado, caucho, la mayoría de los plásticos, cuero, etc.
- Especialmente adecuado para las aplicaciones donde se requiera una alta velocidad de curado.

#### 4 – INSTRUCCIONES

Los soportes deben ser lisos y tener un área de conexión perfecta. Aplicar el activador en las dos partes a unir y esperar a que se evapore, aplicar una gota en uno de los soportes. Unir y presionar sin rectificar, con firmeza durante un minuto. La temperatura de aplicación deberá estar comprendida entre 5° C y 30° C.

#### 5 – EMBALAJE

Producto	Volumen	Embalaje
705 KIT Adhesivo+activador	25 gr + 100 ml	48
705 KIT Adhesivo+activador	65 gr + 200 ml	24
705 KIT Adhesivo+activador	125 gr + 400 ml	24
705 Adhesivo	65 gr	100
705 Adhesivo	125 gr	50

#### 6 – ALMACENAJE Y CADUCIDAD

12 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento seco y fresco a temperaturas entre 5° C y 25° C.

#### 7 – SEGURIDAD

- Los cianocrilatos se deben almacenar preferentemente en envases cerrados hasta su uso.
- Evite la exposición a fuentes fuertes de luz y calor
- Los cianocrilatos pueden adherirse a la piel en cuestión de segundos
- Evite el contacto con la piel o los ojos - Puede causar lesiones graves a los ojos.
- Si no se cierra correctamente el envase, el producto se endurecerá.
- El activador es inflamable. No tirar al fuego. No inhalar.
- El bote del activador esta envasado a presión. No aplastar ni perforar.

### 8 - PROPIEDADES TÉCNICAS

<b>Base:</b>	Cianoacrilato de Etilo / Heptano	
<b>Aspecto:</b>	Gel líquido /Aerosol	
<b>Color:</b>	Incoloro	
<b>Temperatura de aplicación:</b>	+5° C a +35° C	
<b>Densidad:</b>	1,06 ± 0,01 gr/ cm <sup>3</sup>	ASTM D1875
<b>Punto de inflamación:</b>	> 81 ° C	
<b>Viscosidad:</b>	1200 - 1800 Cps a 25° C	ASTM D1084
<b>Resistencia a la temperatura:</b>	-20º C a +70º C	