

QUIADSA SP-1612



8 425608 100174 >

Referencia: 53315001
EAN-13: 8425608100174
Marca: QUIADSA

CAPACIDAD: Bote spray 200 ml

- Optimización del tiempo de curado:** Permite que los adhesivos cianoacrilatos fragüen en mucho menos tiempo en comparación con su uso sin el acelerador.
- Versatilidad:** Es efectivo en una amplia gama de condiciones y materiales, incluyendo aquellos que son menos porosos o en ambientes de baja humedad.
- Eficiencia en el trabajo:** Los usuarios pueden avanzar más rápidamente en sus tareas o proyectos al no tener que esperar largos períodos para el curado completo.
- Resultados profesionales:** Con un curado más rápido, se obtienen uniones más firmes y duraderas, asegurando que las reparaciones o ensamblajes tengan un acabado profesional.

Descripción general

Descripción

El acelerador para cianoacrilato es un agente formulado en base solvente diseñado específicamente para incrementar la velocidad de curado de los adhesivos cianoacrilatos.

Al aplicarlo, se optimiza el tiempo de fraguado, permitiendo que las uniones o reparaciones sean más rápidas y eficientes.

Es especialmente útil en condiciones de baja humedad o cuando se trabaja con materiales que no son muy porosos.

Propiedades

Spray aplicador

Aplicaciones

Especialmente indicado para combinar con las referencias más lentas, densas y sustratos porosos, donde el adhesivo no cura hasta que ha penetrado en el sustrato.

También puede ser utilizado para que el cianoacrilato cure fuera de la unión.

Adhesión

Se aplica en la zona a pegar desde el propio envase.

Esperar a que se evapore (10-30 segundos).

Aplicar el cianoacrilato a una de las superficies y unir.

Características

CAPACIDAD	Bote spray 200 ml
Caducidad	12 meses
Temperatura de aplicación	+5°C a +35 °C

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	18

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00
Presentación	Spray