

ADHESIVO CIANOACRILATO GEL

Fecha: 15/01/2018
Fecha revisión: 01/03/2020

NOMBRE COMERCIAL: Adhesivo Cianoacrilato gel tubo COMPACT FIX

PRESENTACIÓN

Tecnología	Cianoacrilato
Tipo de química	Etilcianoacrilato
Aspecto (sin curar)	Gel Transparente a traslúcido
Componentes	Monocomponente -Sin mezclado
Viscosidad	Alta
Campo de aplicación	Unión

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Pegamento de gran rapidez, ideal para todo tipo de reparaciones de interior y exterior. La consistencia del gel evita que el adhesivo escurra en superficies verticales. Es también adecuado para la unión de materiales porosos tales como la madera, el papel, el cuero, y textiles.

CARACTERÍSTICAS DE CURADO

En condiciones normales, la humedad atmosférica inicia el proceso de curado. Aunque la resistencia funcional completa se desarrolla en relativamente poco tiempo, el curado continua durante, al menos, 24 horas antes de alcanzar su máxima resistencia a productos químicos/disolventes.

Velocidad de curado según la holgura

La velocidad de curado depende de la holgura de unión. Las líneas de unión delgadas dan, como resultado, velocidades de curado altas. Aumentando la holgura de unión se reduce la velocidad de curado.

Almacenamiento

Almacenar el producto en sus envases, cerrados y en lugar seco. Almacenamiento óptimo: 2 °C a 8 °C. El almacenamiento a temperatura inferior a 2 °C o superior a 8 °C puede afectar de forma adversa a las propiedades del producto.

Código	EAN	Cont.	Color	Envase	Unid.
46198	8425160461980	3gr	Transparente	Tubo	12
46197	8425160461973	5gr	Transparente	Tubo	12



Modo de empleo

Las superficies a pegar deben ajustar entre sí, deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. Aplicar el adhesivo sobre una de las superficies a unir, sin emplear ningún utensilio, como trapos o cepillos, para extender el adhesivo. Ensamblar las piezas en el transcurso de pocos segundos. Las piezas deben posicionarse de forma precisa, ya que se dispone de un tiempo corto de ajuste y centrado de las mismas. Mantener las uniones fijas o sujetas hasta que el adhesivo haya fijado. El tiempo de fijación necesario es variable en función de los materiales.