

Super Glue Activator

Ficha técnica

página 1 de 1

Características:

Super Glue Activator acelera el proceso de endurecimiento de pegamentos a base de cianoacrilato. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- producto 2 en 1; limpia, desengrasa y acelera la velocidad del endurecimiento
- se puede aplicar tanto antes como después del proceso de pegado
- reduce considerablemente el tiempo de fijación
 para casi todos los materiales incluido el plástico

Campo de aplicación:

Super Glue Activator se utiliza donde se necesita una aceleración del proceso de endurecimiento. Se aplica típicamente para consolidar distintos materiales, como metal, vidrio, plástico etc. siempre cuando se necesita una fijación rápida entre piezas muy ajustadas.

Modo de empleo:

- 1. Para obtener los mejores resultados limpiar y desengrasar la piezas a pegar con Super Glue Activator.
- Aplicar Super Glue Activator de un lado.
 Aplicar el pegamento del otro lado.
- 4. Juntar las dos piezas y presionar fuertemente.
- 5. En caso necesario, aplicar Super Glue Activator después de pegar encima del pegamento.

Datos técnicos:

Composición: Producto orgánico en composición

soluble

Color: sin color

Tiempo de fijación: 1 – 4 segundos, dependiendo de la

junta de adhesión y la temperatura

ambiente

Viscosidad 20°C: 1-2 mPas Peso específico 20°C: 0.8 g/ml Punto de inflamación ISO 2592: 0° C Presión del vapor 25°C: 50 mbar Toxicidad: TLV 270 ppm

Almacenamiento: 1 año

Consejos de seguridad:

Prestar atención a la ficha técnica de seguridad.

Información sobre la

venta:

Embalaje: 150 ml botella atomizadora

Otros embalajes a petición.

Número de pedido: 87563 Código de arancel aduanero: 3814 000

Atención: Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la

tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una

muestra.

FT 01.16