



Three Bond International Inc.

Hoja de Datos Técnicos

TB1703 – PEGAMENTO BASE CIANOCRILATO

Información

TB1703 es un adhesivo base metil cianocrilato de rápido curado, alta adhesividad a temperatura ambiente y alta resistencia a la temperatura. Funciona adecuadamente en temperaturas entre -60° ~ 150°C. TB1703 es recomendado para el pegado de piezas metal – metal, metal – hule y cuándo es necesaria una resistencia a altas temperaturas.

Propiedades Típicas

1. Material sin curar.

Propiedades	Unidades	Valores
Apariencia	-	Líquido transparente
Viscosidad (@ 25°C)	mPa·{cP}	100 {100}
Gravedad específica (@25°C)	-	1.10
Solubilidad	-	Acetona, MEK, Nitrometano

2. Material curado

Propiedades	Unidades	Valores
Tiempo de fijación NBR / NBR	-	5
Esfuerzo de cizallamiento (Fe – Fe)	mPa·{cP}	241 {246}
Rango de temperatura	°C	-60 ~150
	°F	-76 ~ 302

Estas son propiedades típicas y no especificaciones de producto.

Esta información en español es una copia fiel de la original en inglés.