

Three Bond International, Inc.

Hoja de Datos Técnicos

TB17N-020 - ADHESIVO CIANOCRILATO

Información

TB17N-020 es un Adhesivo Cianocrilato de media viscosidad, curado rápido y de un solo componente.

Cura muy rápido a temperatura ambiente y está demostrado que tiene una alta eficiencia en adhesión.

Aplicación

TB17N-020 puede ser utilizado principalmete para el pegado de metal, plástico y caucho.

1.Aplicación

Material No Curado

| Propiedades | Unidades | Valor |
|---|------------|----------------------|
| Apareincia | | Liquido Transparente |
| Viscosidad | mPa.s (cP) | 100 (100) |
| Gravedad Especifica | | 1.05 |
| Tiempo de unión Acero/Acero | | 5 |
| Tiempo de unión NBR/NBR | | 5 |
| Tiempo de unión EPDM/EPDM | Cogundos | 10 |
| Tiempo de unión EPDM/Soft PVC | Segundos | 10 |
| Tiempo de unión ABS/ABS | | 5 |
| Tiempo de unión Madera de Balsa/Madera de Bal | sa | 10 |

Traducido por: Ing. Omar Martinez Olvera

Fecha: 05/Jun/ 19

Rev:0.0

Issued Date: 12/04/03

Document Control Number: 3-TB-20-1112

2. Material Curado – Resistencia al Cizallamiento (Mpa)

| Sustrato | Unidades | Valor |
|---------------------------------|---------------|-------------------|
| Acero/Acero | | 16.1 (165) |
| NBR/NBR | | Falla de material |
| EPDM/EPDM | Mana/kaf/cm2) | Falla de material |
| EPDM/Soft PVC | Mpa(kgf/cm2) | Falla de material |
| ABS/ABS | | Falla de material |
| Madera de Balsa/Madera de Balsa | | Falla de material |

3. Especificación Militar MIL-A- 46050C, Tipo II, Clase 2

Página 2 de 2

Traducido por: Ing. Omar Martinez Olvera

Fecha: 05/Jun/ 19

Rev:0.0

Issued Date: 12/04/03

Document Control Number: 3-TB-20-1112