

ADHESIVO DE CIANOACRILATO EN GEL C154 20 GR



Referencia: 1SE20G
 EAN-13: 8020089999950
 Marca: FAREN COM

Presentación: Bote 20 gr

8 020089 999950 >

Descripción general

C154 es un cianoacrilato de etilo, tisotrópico en GEL. Es ideal para pegar superficies porosas irregulares y verticales. Gracias a un mayor tiempo de manipulación, mayor respeto al formato líquido, permite verificar un exacto ensamblaje de las piezas, dejando el tiempo necesario para obtener el acoplamiento correcto. Su especial consistencia evita el goteo y además rellena las posibles grietas de la unión, evitando tener que retocar posteriormente. Por último destacar que el cianoacrilato en gel tiene la ventaja, respecto al formato líquido, de no gotear sobre la pieza cuando se excede en la cantidad aplicada de producto; permitiendo así un trabajo más fácil y limpio.

VELOCIDAD DE REACCION EN FUNCION DE LA SUPERFICIE

Varía en función de las superficies a pegar. La tabla aquí aportada indica los tiempos de fijado obtenidos con distintos materiales a 22º C y 50% de humedad relativa. Este valor en segundos está definido como el tiempo necesario para obtener una resistencia al corte de 1N/mm 2.

Acero / Acero: 10 - 20 "

Madera / Madera: < 7 "

Corcho / Corcho: 90 - 180 "

PVC / PVC: 3 - 10 "

Goma / Goma: < 5 "

Neopreno / Neopreno: < 5 "

EPDM / EPDM: < 5 "

Policarbonato / Polycarbonate: 10 - 40 "

Características

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Presentación | Bote 20 gr |
| Naturaleza química | Etilcianoacrilado |
| Aspecto | Limpio incoloro |
| Peso específico | 1,10 |
| Viscosidad | Gel isotrópico |
| Solubilidad | DMF, acetona |
| Endurecimiento final | 24 h |
| Punto de inflamabilidad | > 81º C |
| Conservación | 12 meses-sellado |
| Índice de refracción | 1,45 nd20 |
| Punto de reblandecimiento | 130º C |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Presentación | Bote 20 gr |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | Ficha Técnica E-C154 09.16 |
| pdf | Ficha Seguridad C154-msds-rev.6-ES |