

ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

CATEGORIZACIÓN

Complementarios >
Químicos Industriales



DESCRIPCIÓN

Todos los productos ADVANCE PERFORMANCE SERIESSM están disponibles en una gama completa de viscosidades, velocidades de curado y propiedades de rendimiento para cumplir con los requisitos específicos de su aplicación. Estos productos representan la última tecnología en adhesivos de cianoacrilato y ofrecen lo último en rendimiento y valor. Cuando sea necesario, los productos se pueden formular a la medida para cumplir con los requisitos específicos de la aplicación.

CARACTERÍSTICAS

- Componente único
- Fraguado rápido, se adhiere en solo segundos
- Sin disolventes
- Curado a temperatura ambiente
- Fuerte, hasta 4800 psi
- Listo para usar desde la botella
- Fácil de usar
- Líquido claro
- Versátil, une una amplia gama de materiales similares y diferentes
- Fácilmente automatizado

BENEFICIOS

- Resistencia de unión superior
- Gondos duraderos a largo plazo
- Excelentes características de envejecimiento y resistencia a la intemperie
- Buena resistencia a altas temperaturas y humedad
- Más elasticidad de unión
- Buena resistencia a impactos y vibraciones
- Económico
- Cumple con MIL A 46050C

RESULTADOS

- Mayor producción
- Mejora de la calidad del producto terminado
- Menor costo de producción
- Poca o ninguna capacitación técnica para el personal de la planta
- Sin mezclar ni pesar el adhesivo
- Reemplaza los dispositivos de fijación mecánica
- Ensamblajes más livianos y confiables
- Permite la producción en línea
- Sin acumulaciones
- Mejor utilización del espacio en la planta

RP SERIES

Adhesivos instantáneos de uso general ideales para la unión de caucho y plástico. Línea de productos versátil que ofrece una gama completa de viscosidades y tiempos de curado.

Producto	Base	Color	Relleno	Viscosidad	Fuerza	Temperatura	Velocidad de Curado (Fijación/Completo)	Gravedad Específica	Especificaciones Mil A46050 C
RP 30	Etilo	Claro	.003	30 cps	2700/4300	-65 a +200° F	<8 Seg/8 Horas	1.05	Tipo II, Clase 1

SI SERIES

Adhesivos instantáneos insensibles a la superficie utilizados en aplicaciones que requieren velocidades de curado excepcionalmente rápidas, superficies difíciles de unir y superficies ácidas. Madera, PVC, sustratos que contienen plastificantes, ciertos tipos de EPDM, etc. Excelente para casi todas las superficies.

Producto	Base	Color	Relleno	Viscosidad	Fuerza	Temperatura	Velocidad de Curado (Fijación/Completo)	Gravedad Específica	Especificaciones Mil A46050 C
SI 120	Etilo	Claro	.006	120 cps	2800/4200	-65 a +200° F	<8 Seg/8 Horas	1.05	Tipo II, Clase 2