

# KALE<sup>®</sup> FL660

## Adhesivo instantáneo

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo instantáneo KALE FL660, es un adhesivo de cianoacrilato de viscosidad media, de curado rápido que su utiliza para una variedad de aplicaciones de producción, pero es ideal para la unión difícil de adherir sustratos tales como: hules EPDM o Viton & Nylon para sí mismos o diferentes combinaciones.

### APLICACIONES

Pegado de hules del automóvil, vinilos y plásticos interiores de automóviles donde la velocidad y la fuerza de la unión son deseados. Recomendado para uso en pequeños espacios o superficies relativamente uniforme y lisas.

### CONSEJOS ÚTILES / NOTAS

Aplique siempre en superficies limpias. Coloque el adhesivo en pequeñas cantidades en una sola cara. Unir las piezas en forma hacer presión firme hasta que el adhesivo seque.

### PROPIEDADES

Viscosidad media

Velocidad:

Metal / Metal.....<30 segundos

Plástico / Plástico.....<15 segundos

Hule / Hule..... <7 segundos

### INSTRUCCIONES DE USO

Para obtener los mejores resultados, desengrasar / lijar y asegurarse de que las superficies estén limpias y libres de suciedad, el polvo y la contaminación, tales como agentes desmoldantes. Aplique una capa delgada o gota a una sola cara y unir, mantener con firmeza durante unos segundos hasta que las partes se adhieran. Recuerde que una gota pega 1 pulgada y una botella de 1 oz tiene alrededor de 300 gotas.

### PROCEDIMIENTO PARA LA APLICACIÓN

El producto es normalmente aplicado a mano del tubo.

### ACELERADORES COMPATIBLES / PRIMER

Activadores pueden utilizarse para el llenado de holgura o sirve como promotor en superficies absorbentes. El uso de un activador puede reducir una fuerza de unión e impide la capacidad de trabajo del producto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resina: .....Etil 2 Cianoacrilato  
Color: .....Claro  
Velocidad de curado con Activador: .....< 5 segundos  
Velocidad de curado sin Activador: .....12-18 segundos\*  
Viscosidad: ..... 450-700 cPs  
Llenado de Holgura: .....0.007"  
Punto de inflamación: .....>85°C  
Vida útil: .....12 meses @ 4°C  
Peso específico: .....1.06  
Max. Temperatura de funcionamiento: .....-54°C a 79°C

### CURADO DE RENDIMIENTO

Tiempo de curado: .....24 horas / 200C  
Resistencia al Corte: .....3,000-3,700 psi

### ALMACENAMIENTO

Almacene entre 4°C a 25°C, fuera de la luz solar directa. Refrigeración a 4°C da estabilidad durante el almacenamiento óptimo.

### PRESENTACIÓN

Envases: .....20 grs.

### SALUD Y SEGURIDAD EN EL USO

**PELIGRO:** El Cianoacrilato, se adhiere a la piel y a los ojos en segundos. Si existe una unión accidental con la piel, lavar con agua tibia y jabón, separe la piel con algún instrumento (como el mango de una cuchara). En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua y busque atención médica inmediata.

REVISADO 07/10/14  
TDS FL660 KALE MX

La información contenida en este documento se produce en la buena fe y se cree que es confiable, pero es sólo para orientación. KALE MX y sus agentes no pueden asumir responsabilidad por los resultados obtenidos en el uso de su producto por personas cuyos métodos están fuera o más allá de nuestro control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de cualquiera de los productos, métodos de uso, o la preparación antes de su uso se ha mencionado en nuestra literatura. Además, es responsabilidad del usuario de observar y adaptar tales precauciones como ser aconsejable para la protección del personal y de la propiedad en el manejo y uso de cualquiera de nuestros productos.

## ADHESIVOS INDUSTRIALES Y ESPECIALIZADOS DEL CENTRO SA DE CV

Londres #612, Int. C, Col. Andrade

León, Gto. C.P. 37370

repcion@adhesivosindustriales.com.mx

# KALE|MX<sup>®</sup>