

# ULTRA KAL CEMENTO DE CONTACTO

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto elaborado a base de caucho sintético, solventes aromáticos y alifáticos.

### TIPO

Caucho sintético.

### USOS

Es utilizado fundamentalmente en la industria del calzado para el pegado de cuero / cuero, cuero / cuerina, cuero / suela, etc.

### COLOR

Ámbar.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

20 - 24

### DENSIDAD (Kg/Gl)

3.30 - 3.40

### VISCOSIDAD

98 - 109 KU a 25 °C al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Es un adhesivo de contacto que asegura uniones, de excelente resistencia al frío y calor.

## 4. DATOS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pegar debe ser lijada, además debe estar completamente libre de grasa, polvo y otros contaminantes.

### DILUCIÓN

No requiere.

## EQUIPO DE APLICACIÓN

Pincel, brocha, espátula.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

**Aplicación a Espátula:** Se debe aplicar capas delgadas y uniformes en ambas caras de la superficie a aplicar, dejar secar por espacio de 20 - 25 minutos controlando el secado al tacto para realizar la unión.

Si la humedad relativa es mayor a 85% se debe realizar la activación térmica después del tiempo de oreo por espacio de 1 - 2 minutos a una temperatura de 60 - 80 °C antes de unir las superficies. Una vez logrado lo indicado unir las 2 superficies presionando firmemente desde el centro hacia los bordes para evitar la acumulación de aire o espacios vacíos en el interior.

## TIEMPO DE SECADO

Secado al tacto (minutos)	: 20 - 25
Secado duro (horas)	: 24

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire (ventilación).

## RENDIMIENTO TEÓRICO

12 - 14 m<sup>2</sup>/Gl.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

El pegamento se acumula en la base de las cerdas de la brocha lave con thinner o con un solvente de alta calidad.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

### ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 6 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### Cuidados especiales

Aplicarse en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda usar en maderas.

## 7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 3.5 L, lata de 15 L.



## 8. IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.