

# IROSTIC® S7730-19

## DESCRIPCIÓN:

*Irostick® S 7730-19* es un poliuretano lineal para los adhesivos a base de solventes.

## LAS CARACTERÍSTICAS SON:

- Velocidad de cristalización fuerte.
- Tiempo abierto corto.
- Viscosidad alta.

## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO:

- Muy alta resistencia a la iniciación de adherencia.
- Excelente resistencia al calor.

## APLICACIONES:

- Industria del calzado.
- Industria automotriz.
- Formular adhesivos.

## SUGERENCIAS PARA UNA APLICACIÓN:

- Adhesivo en la Industria.
- 17% en peso bruto *Irostick® S 7730-19*.
- 75% en peso bruto Metil-etil-cetona (MEK).
- 8% en peso bruto acetona.

## EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO:

*Irostick® S 7730-19* se suministra en forma de gránulos en cajas de 25 kg netos, en pellets de 600 kg o en pellets de 750 kg netos en contenedor.

Se puede esperar un tiempo de almacenamiento mínimo de seis meses a partir de la fecha de embarque, si se almacena en frío (10°C-25°C), seco y protegido de la luz directa del sol en su envase original bien cerrado.

## TRATAMIENTO:

- Limpie y seque las piezas.
- Lijar las piezas si es posible.
- Aplique una capa delgada de solución adhesiva.
- Deje pasar 30 minutos para que la evaporación del disolvente.
- Calentar la superficie a 80-85°C.
- Presione las piezas durante 30 segundos.
- La unión es estable después de aprox. 1 minuto.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

POSIBILIDAD DE SUMINISTRO*	
Viscosidad estándar S 7730 19	1700-2100 mPa.s/20°C
Color	Opaco blanco amarillo-pálido
Temperatura de activación	70 a 75 °C
Uso de Mono-componente	Sí
Uso de dos componentes	Sí
Solución Transparente sin talco	Sí
Posible entrega en bolsas de papel	No
Posible entrega en cajas de cartón	Sí
Posible entrega con talco	Sí
Densidad	~ 1,20 g/cm3

\* Propiedades típicas. Sin especificaciones de ventas.  
Viscosidad: 15% de sólidos en MEK.

