

# IROSTIC® S9815-03

## DESCRIPCIÓN:

*Irostick® S 9815* es un poliuretano lineal para los adhesivos a base de solventes.

## LAS CARACTERÍSTICAS SON:

- ✔ Velocidad de cristalización fuerte.
- ✔ Tiempo abierto corto.

## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO:

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

## APLICACIONES:

- ✔ Industria del calzado.
- ✔ Industria automotriz.

## SUGERENCIAS PARA UNA APLICACIÓN:

- ✔ Adhesivo en la Industria.
- ✔ 17% en peso bruto *Irostick® S 9815*.
- ✔ 75% en peso bruto Metil-etil-cetona (MEK).
- ✔ 8% en peso bruto acetona.

## EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO:

*Irostick® S 9815* 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.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

POSIBILIDAD DE SUMINISTRO*	
Viscosidad estándar S 9815 03	200 - 400 mPa.s/20°C
Color	Opaco blanco amarillo-pálido
Temperatura de activación	80 a 85°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

## TRATAMIENTO:

- ✔ Limpie y seque las piezas.
- ✔ Lijar 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.