

## POLIURETANO NEGRO-BLANCO P+S

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

El Poliuretano Blinker P+S es un sellador de poliuretano monocomponente con alto módulo para un amplio rango de aplicaciones de sellado y uniones.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Excelente aplicabilidad
- Permanentemente elástico después de curado
- Inmejorable adhesión a múltiples superficies
- Excelente resistencia a la mayoría de sustancias químicas

### **APLICACIONES:**

Todas las aplicaciones de sellado y uniones en construcción e industria del metal.  
Uniones estructurales en construcciones vibrantes

### **EJEMPLOS DE APLICACIÓN:**

- Sellado y uniones en construcciones de metal
- Sellado de juntas de dilatación en suelos de hormigón
- Juntas flexibles en la construcción de contenedores
- Pegado de tejas

### **EMPAQUETADO Y COLORES:**

- **Colores:** Blanco y Negro
- **Empaquetado:** Cartucho de aluminio 310 ml

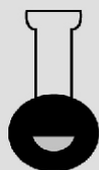
### **CADUCIDAD:**

9 meses en envases cerrados en lugar de almacenaje fresco y seco a temperaturas entre +5°C y +25°C.

### **DATOS TÉCNICOS:**

- **Base:** Poliuretano
- **Consistencia:** Pasta estable
- **Sistema de Curado:** Curado por humedad
- **Formación de Piel:** Ca 15 min (20°C/65% humedad relativa)
- **Proporción de curado:** 3mm/24 h (20°C/65% R.H.)
- **Dureza:** 40 + - Shore A
- **Disminución:** máx. 4%
- **Gravedad específica:** 1.26
- **Resistencia a la temperatura:** -40°C hasta +90°C

# PRODUCTO QUÍMICO



## POLIURETANO NEGRO-BLANCO P+S

**BLINKER**  
PROFESSIONAL COMPONENTS

### DATOS TÉCNICOS:

- Recuperación elástica: >80%
- Alargamiento hasta rotura: >600%
- Módulo de elasticidad 100%: 0.60 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504)
- Fuerza hasta rotura: >1.50 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504)
- Distorsión máxima permitida: 15%

### SUPERFICIES:

- Substrato: La mayoría de los sustratos habituales en construcción, la mayoría de los metales, poliésteres, y bastantes plásticos -no en cristal-
- Estado de la superficie: Limpia, seca libre de polvo y grasa
- Preparación: Aplicar imprimación en superficies porosas. El activador Bliker puede ser aplicado en superficies no porosas (plásticos y superficies pintadas) cuando la adhesión es pobre.

### TAMAÑO DE LA JUNTA:

- Anchura mínima: 2mm - en aplicación de uniones  
5mm - en juntas
- Anchura máxima: 10mm - en aplicación de uniones  
30 mm - en juntas
- Profundidad mínima: 5 mm en juntas

### MODO DE EMPLEO:

- Método de aplicación: Manual o con pistola de relleno neumático
- Temperatura de aplicación: +1°C hasta +30°C
- Limpieza con: Alcohol inmediatamente después de aplicación.
- Terminación: Suavizado de la junta con una disolución jabonosa antes de la formación de piel.

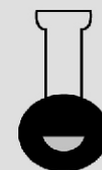
**Comentarios:** para asegurar la actuación correcta de nuestros productos recomendamos un pequeño test de adhesión. Cuando se pinta con pinturas oxidativas secas, pueden ocurrir alteraciones en la pintura.

# PRODUCTO QUÍMICO

PÁG. 2 DE 2

**BLINKER**  
PROFESSIONAL COMPONENTS

**BLINKER**  
PROFESSIONAL COMPONENTS



**FT-083**

**0346**