

## K+D FAST



### Datos técnicos

Color	Contenido ml	Art. Nº	U/E
Blanco	310	<b>0890 100 710</b>	1/12
Gris		<b>0890 100 720</b>	
Negro		<b>0890 100 730</b>	

Materia prima Base	1 componente poliuretano
Densidad (DIN 53479) (sin curar)	Aprox. 1,14 -1,20 kg/l
Aplicación temperatura	+5°C a +35°C
Tiempo formación de piel	Aprox. 20 min.
Velocidad de endurecimiento	3 mm/24 h (según diagrama)
Variación de volumen (DIN 52451)	- 6 % aprox.
Dureza final (DIN 53505)	Aprox. 40 min.
Resistencia a la tracción (DIN 53504)	1.8 N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento de rotura (DIN 53504)	>600% aprox.
Resistencia al desgarro progresivo (DIN 53515)	>6 N/ mm
Temperatura de cristalización	-45°C aprox.
Resistente a la temperatura	-40°C a 90°C
A corto plazo	120 °C (máximo 8 h)
Conductividad eléctrica (DIN 53482 )	10 <sup>10</sup> cm aprox. (NO CONDUCTOR)
Dilatación máxima	10 % de la anchura de la junta
Resistente a	Agua fría, agua salina, aguas cálcicas, aguas residuales, aguas ácidas y cáusticas
Resistencia temporal a	Combustibles, aceites minerales, grasa, aceites vegetales y animales

### Modo de empleo

Las superficies deben estar firmes, sólidas, libres de grasas o aceites y no deben estar sumergidas o encharcadas. En maderas aceitosas como la Teka, utilizar nuestros limpiadores para eliminar el aceite superficial de la misma y garantizar un buen enlace. Los adhesivos de montaje curan por humedad. En caso de utilizarse como adhesivo y no como sellador, recomendamos seguir los consejos de uso de la hoja técnica 03 01 0083. Permanentemente elástico y altamente sellante apto para: reparación, construcción y transformación de turismos. Vehículos industriales, cisternas, frigoríficos, climatización, industria naval. Zonas de aplicación: para paneles traseros, piso del maletero, paso de rueda, aletas, parte inferior carrocería, puertas. Para uniones vistas o protegidas. También para madera, metalúrgica e industria en general.

### Nota

Utilizar las imprimaciones para obtener máxima adherencia en algunas superficies. Consultar fichas técnicas.

### Adhesivo sellador elástico con base de poliuretano de rápida formación de piel

Para el contacto con alimentos. (certificado ISEGA).

- No es perjudicial para la salud una vez seco. Secado total 3 mm cada 24 h. Adecuado para el sellado de cámaras destinadas a la alimentación.

Adhesivo monocomponente con base poliuretano. Secado por absorción de humedad ambiental de fuera hacia dentro.

- Sellador adhesivo para aplicaciones que requieran sellado, adhesión y un pintado rápido.

Permanentemente elástico.

- Muy buena adhesión en todo tipo de superficies, flexible con la capacidad de absorber vibraciones y dilataciones.

Alto grado de estabilidad.

- Excelentes propiedades en su aplicación. Se puede aplicar con espátula. Para texturados aplicar con pincel.

Formación de piel 20 min.

- Después de 20 minutos de su aplicación puede ser repintado. Con todas las pinturas utilizadas en la automoción incluso con base agua.

No corrosivo.

- Previene la corrosión de los metales.

- Casi inodoro.

- Libre de siliconas.

- No apto para calafatear.

### Limpiador/Activo de Adhesivo 400ml

Art. Nº 0890 100 60

Imprimación K+D Metal 250ml

Art. Nº 0890 100 61

Eliminador K+D 400ml

Art. Nº 0890 100 63

Imprimación K+D

Plástico+Madera 250ml

Art. Nº 0890 100 62

Alisador Cordón Silicona

Art. Nº 0893 3

Pincel de Nylon

Art. Nº 0693 30

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.