



# PATTEX SPECIAL PLÁSTICO

Hoja de Datos Técnicos  
Versión: 05/2020

---

## SPECIAL PLÁSTICO

---

### 1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Special PLÁSTICO es un adhesivo de contacto especial para plásticos.

### 2. CARACTERÍSTICAS

- Translúcido
- Resistente a los golpes
- Resistente al agua

### 3. CAMPO DE APLICACIÓN

- Ideal para unir pequeñas piezas de cartón, piel, PVC rígido, PVC flexible, cristal, piedra, madera, metal y combinaciones entre ambos. No apto para PE, PP, Teflón® o Porexpan®.

### 4. MODO DE EMPLEO

- **Preparación del Material:**

Los materiales a unir deben estar limpios, secos y libres de grasa o polvo. Limpie los materiales con un disolvente adecuado.

- **Aplicación del Producto:**

Aplique Pattex Special PLÁSTICO generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula y presione los dos sustratos uno contra el otro. En caso de superficies rugosas, aplique en ambas superficies el adhesivo y deje que seque durante 5 -10 minutos, después presione inmediatamente.

## 5. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Las partes unidas se pueden manipular después de 24 horas.
- Durante las pausas en el trabajo el tubo debe mantenerse siempre bien cerrado para evitar la evaporación de los disolventes y su posterior secado.

## 6. PROPIEDADES

- **Composición:** Dispersión de poliuretano en base disolvente orgánico.
- **Densidad:** 0,89 g/cm<sup>3</sup>
- **Resistencia térmica:** desde -40°C hasta +70°C.
- **Temperatura de trabajo:** Pattex Special PLÁSTICO debería ser usado preferiblemente a temperaturas entre +18°C hasta +25°C.
- **Consumo:** 250 – 350g/m<sup>2</sup> para una aplicación de adhesivo a doble cara.
- **Resistencia final:** La fuerza de unión depende del material y de la intensidad de la presión ejercida.
- **Tiempo total de curado:** La fuerza final se consigue pasados 3 días.
- **Evaporación:** El tiempo de evaporación a temperatura ambiente (+18°C – +25°C) es de 5 – 10 minutos aproximadamente.

## 7. OBSERVACIONES

- Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso con un disolvente adecuado.

## 8. OBSERVACIONES

- Tubo de 30g

## 9. PLAZO DE VALIDEZ Y ALMACENAMIENTO

El plazo de validez de este producto, conservado dentro de su envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento, entre 10°C y 25°C, es de 2 años. Pasado este plazo, el producto aún puede encontrarse en buen estado; se recomienda comprobarlo mediante un ensayo previo o consultando a nuestro Servicio de Asistencia al Cliente.



## 10. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Hoja de Datos de Seguridad del producto disponible en <http://mysds.henkel.com>, o a través de nuestro Servicio de Asistencia Técnica (900 180 406).

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.



HENKEL IBÉRICA S.A.  
C/Bilbao 72-84 08005, Barcelona  
Teléfono (+34)93 290 4201, (+34)93 290 4100

