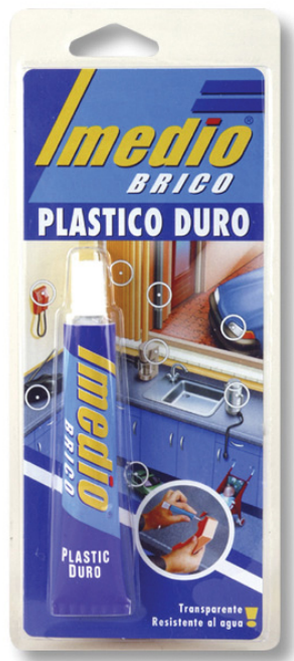


# PLASTICO DURO

## ADHESIVO FUERTE DE ALTA CALIDAD PARA MATERIAL SINTÉTICO



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo fuerte de alta calidad para reparar numerosos objetos (domésticos) de material sintético.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Pega materiales sintéticos presentes en el hogar, como ABS, vidrio acrílico ((Perspex®, Plexiglas®), policarbonato (Lexan®) y PVC rígido. Especialmente apto para reparaciones de aparatos domésticos, como teléfonos (móviles), cafeteras, aparatos de audio, hervidores de agua, mandos a distancia, ordenadores, impresoras, teclados. También sirve para pegar tubos de PVC para electricidad y elementos sintéticos de bicicletas y faros de coches. No apropiado para polietileno (PE), polipropileno (PP) y PTFE.

### CARACTERÍSTICAS

- Fuerte
- Resistente al agua
- Resistente a temperaturas de hasta +100°C
- Transparente

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas inferiores a +5°C.

**Requisitos superficies:** Los materiales a pegar deben estar bien limpios, secos y libres de polvo y grasa. Ambas partes deben encajar bien.

**Tratamiento previo de las superficies:** Si es necesario, desengrasar con acetona.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Aplicar una fina capa a una de las superficies. Ensamblar inmediatamente presionando fuertemente, o prensar toda la superficie. A continuación mantener

las superficies pegadas unas 3 horas en su lugar.

**Manchas/restos:** Eliminar los restos mojados inmediatamente con acetona. Los restos secos sólo pueden eliminarse por métodos mecánicos.

**Consejos:** Utilizar un trozo de cinta adhesiva para mantener en su lugar los elementos pegados durante el secado del adhesivo.

### TIEMPOS DE SECADO\*

**Tiempo de secado al tacto:** aprox. 3 horas.

**Tiempo de secado/endurecido:** aprox. 24 horas.

\* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia térmica:** Hasta +100°C.

**Resistencia a los compuestos químicos:** Resistente a productos de limpieza domésticos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Materia prima básica:** Copolímero de PVC.

**Color:** Transparente

**Viscosidad:** Líquido

**Contenido de materia sólida:** aprox. 23 %

**Densidad:** aprox. 0,94 g/cm<sup>3</sup>

### CONSERVACIÓN

Como mínimo 24 meses desde la producción. Una vez abierto el envase es de conservación limitada. Guardar en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por su uso. No obstante nuestro Departamento Técnico está siempre a su disposición para cualquier consulta.