

PLÁSTICO 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 superficiales: 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/cm³

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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.