

# PEGAMENTO UNIVERSAL

## EL PEGAMENTO UNIVERSAL FUERTE



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pegamento universal fuerte y transparente para reparaciones domésticas.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para pegar porcelana, cerámica, madera, vidrio, metal, cuero, papel, cartón, corcho, tejidos y la mayoría de los materiales sintéticos. No apropiado para Polietileno (PE), polipropileno (PP), nylon (PA) y PTFE.

### CARACTERÍSTICAS

- Fuerte
- Duradero
- Transparente
- Resistente al agua

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar por debajo de +5°C.

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

**Tratamiento previo de las superficies:** Si las superficies sintéticas y metálicas se lijan ligeramente primero, se obtiene una unión de mayor firmeza.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Materiales porosos: Untar ligeramente una de las superficies. En materiales no porosos deberán untarse las dos superficies. Esperar un momento y unir fuertemente las partes. La unión puede corregirse aún unos minutos. Si las partes a pegar forman ángulo, aplicar una capa espesa de pegamento en la junta. Dejar secar 24 horas.

**Manchas/restos:** Las manchas mojadas se eliminan inmediatamente con acetona. Las manchas secas sólo pueden eliminarse por métodos mecánicos.

### TIEMPOS DE SECADO\*

**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 al agua:** Buena

**Resistencia térmica:** de -20°C a +100°C.

**Resistencia a los compuestos químicos:** Resistente a ácidos diluidos y bencina.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Materia prima básica:** Nitrocelulosa

**Color:** Transparente

**Viscosidad:** Líquido

**Contenido de materia sólida:** aprox. 28 %

**Densidad:** aprox. 0.96 g/cm<sup>3</sup>

### 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.