GIRA Y PEGA SIN DISOLVENTES



PEGAMENTO DOMÉSTICO SEGURO PARA LOS NIÑOS EN FRASCO DE

RECAMBIO



Manchas/restos: Las manchas mojadas pueden eliminarse con agua caliente y jabón. Las manchas secas se eliminan con agua a 40°C y jabón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia térmica: hasta 100°C como máximo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Materia prima básica: Poliacrilato

Color: Transparente **Viscosidad:** Líquido

Contenido de materia sólida: aprox. 26 %

Densidad: aprox. 1.05 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.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pegamento universal transparente sin disolventes en frasco de recambio.

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), PTFE y nylon (PA).

CARACTERÍSTICAS

- En práctico frasco de girar y pegar: para pegados puntuales y de superficies planas.
- Transparente
- · Sin disolventes: seguro para los niños
- · Aprobado dermatológicamente
- · De flexibilidad permanente
- · Lavable a 40°C

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. Dejar secar 24 horas.

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 mal uso. No obstante nuestro Departamento Tecnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.