



SUPER TRANSPARENTE

ADHESIVO DE CONTACTO UNIVERSAL, SUPERRESISTENTE Y TRANSPARENTE.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de contacto universal, superresistente y transparente. Para el pegado de construcciones interiores y exteriores. Ideal para pegar membranas reforzadas de PVC para piscinas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para el encolado de revestimientos de vaso en PVC. Perfecto para pegar membranas de PVC armado para piscinas (especialmente adecuado para el acabado de peldaños). También apto para la unión de numerosos materiales transparentes, como el metacrilato (plexiglás) y el policarbonato. Adhiere igualmente cuero (sintético), vinilo, PVC flexible, corcho, lona, tejidos y numerosos materiales sintéticos rígidos y flexibles.

No es apto para poliestireno expandido (Tempex®), polietileno (PE) ni polipropileno (PP).

CARACTERÍSTICAS

- Transparencia cristalina
- Adhesión instantánea
- Super resistente
- No amarillea
- Para materiales sometidos a diversas tensiones
- Universal
- Resistente a la humedad y a las heladas
- Fácil de usar
- Puede reactivarse con calor

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: El adhesivo y los elementos a unir deben estar únicamente a temperatura ambiente. La humedad relativa debe ser inferior al 65 %, para evitar la formación de burbujas en el producto final. Una vez realizado el encolado, no es posible corregir. Se recomienda siempre realizar una prueba previa en una zona no visible del soporte.

Requisitos de las superficies: Las superficies deben estar secas, limpias, libres de polvo y grasa, y deben encajar perfectamente.

Tratamiento previo de las superficies: Para obtener un resultado óptimo, desengrase previamente.

Herramientas: Utilizar un pincel resistente o una llana dentada fina (1 mm) para cubrir grandes superficies.

APLICACIÓN

Consumo: Rendimiento: 2-2,5 m²/litro, aplicando adhesivo en ambas caras, dependiendo del tipo de materiales a unir.

Modo de empleo:

Remover bien antes de su uso. No diluir el producto. Antes de aplicar el adhesivo, asegúrese de que las superficies estén completamente secas y limpias. Aplique el adhesivo en una capa fina y uniforme. Deje secar ambas superficies entre 10 y 25 minutos, y luego únalas presionando, rodando o golpeando suavemente el revestimiento de PVC contra la base de hormigón. Una vez unido, no es posible rectificar. El exceso de liner de PVC puede recortarse cuidadosamente una vez pegado. Evite solapar el liner, ya que esto podría causar un posterior despegado. Para escaleras y esquinas, se recomienda reactivar el adhesivo con calor. Sostenga la pistola de aire caliente en un ángulo de 45 grados, dirigiendo la boquilla plana entre la base de hormigón y el revestimiento de PVC. Cuando el adhesivo esté pegajoso, presione rápidamente el revestimiento contra la base utilizando un rodillo presionador y/o una herramienta de esquina. Los restos húmedos de adhesivo pueden eliminarse con Griffon Cleaner. Los restos secos pueden retirarse mecánicamente o con un decapante.

Manchas/restos: Elimine inmediatamente los restos húmedos de adhesivo. Las manchas endurecidas solo pueden eliminarse mecánicamente o con un decapante (hacer una prueba previa).

Puntos de atención: Para obtener un resultado óptimo, el adhesivo y las piezas a unir deben estar a temperatura ambiente (no usar por debajo de +10°C). La fuerza final de la unión depende de la presión ejercida. Por tanto, es importante aplicar la máxima presión posible sobre toda la superficie. Si la junta adhesiva entre materiales porosos está expuesta a un contacto prolongado con agua, el adhesivo puede despegarse de la superficie húmeda.

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 Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.



SUPER TRANSPARENTE

ADHESIVO DE CONTACTO UNIVERSAL, SUPERRESISTENTE Y TRANSPARENTE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Polyurethane rubber
Color:	Transparente
Resistencia mínima a la temperatura:	-15 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	70 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Contenido de materia sólida aprox.:	22 %
Viscosidad:	Líquido

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservación: Al menos 24 meses después de la producción.

Mantener en su envase bien cerrado, en un lugar fresco y protegido de las heladas.

Una vez abierto, el envase tiene conservación limitada.

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 Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.