

TB-000 ADHESIVO DE CONTACTO

Adhesivo de contacto de tipo universal, a base de policloropreno.

Las uniones presentan muy buena resistencia a la humedad y a cambios ambientales de temperatura.

La pegajosidad y adhesión inicial es inmediata, alcanzando las propiedades finales entre las 24 y 48 horas de haber procedido al encolado.

**IMP
ORTA**

De uso en pavimentos de PVC, caucho y otros, tales como cuero, piel, laminados plásticos y gomas. De uso general en la industria de la madera, construcción y fábricas de automóviles y carrocerías.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color y aspecto:** Beige - cremoso.
- **Rendimiento:** De 7 á 8,5 m² por litro.
- **Densidad:** Aprox. 0,850 ± 0.050 Kg/L.
- **Gramaje de adhesivo:** De 120 á 140 gr/m².
- **Viscosidad:** Aprox. 4.000 mPas
(Brookfield RTV, sp.3, 10 r.p.m. á 20°C)
- **Materia no volátil:** 25 ± 5 %.
- **Tiempo de aireación:** Sobre 10 minutos (para película de 200 µm).
- **Tiempo de pegado:** Aprox. 40 minutos.

- **Envases:** **750ml y 4 Litros.**

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.
Se recomienda su uso preferentemente antes de 2 AÑOS.

NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

El **ADHESIVO DE CONTACTO TB-000** es inflamable.
Usar en lugares ventilados.
Mantener los envases originales sin abrir al abrigo de la intemperie y humedad a Temp. entre 15 y 20°C
Correctamente almacenado, puede ser conservado durante 24 meses como mínimo.

A Aplicar de preferencia con **espátula dentada, o bien con llana o brocha.**
P Puede aplicarse a una o dos caras, pero siempre en capas uniformes.
R Remover antes de usar.

L **Preparación del soporte:** Debe estar limpio y seco.
Sobre soportes porosos (suelos de hormigón sin pulir o polvorientos) conviene fijar previamente la solera diluyendo con **DU-000 PROADYX UNIVERSAL** el **ADHESIVO DE CONTACTO** a partes iguales para la aplicación, procediendo a una segunda capa a los 20 ó 30 minutos de la primera.

A **Tiempo de aireación:** Sobre 10 minutos (para película de 200 µm.)

C **Tiempo de pegado:** 40 minutos aproximadamente.

I Las superficies a unir deben presionarse fuertemente de manera uniforme, eliminando las posibles bolsas de aire atrapado.

Ó Los restos pueden limpiarse con **DU-000 PROADYX UNIVERSAL** o similar.

N La pegajosidad y adhesión inicial es inmediata, alcanzando las propiedades finales entre las 24 y 48 horas de haber procedido al encolado.

Las uniones presentan muy buena resistencia a la humedad y a los cambios ambientales de temperatura.