

## **DURATEK**

### D10

# CEMENTO DE CONTACTO UNIVERSAL NATURAL

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

**DURATEK D10 Natural** Tiene diferentes aplicaciones en la Industria del mueble, unión de formica a madera, formica a metal, etc. Recomendado para trabajar materiales corrientes como Cueros, Caucho, Rodapiés, Forros, Neolite, Eva, Textil, Piel Sintética, Fieltro, Cerámicas, etc. Es un Cemento de contacto a base de Policloropreno, con alta fuerza adhesiva inicial, resistente al calor y a la humedad con excelente capacidad de rendimiento, formulado especialmente para aplicar con brocha ó espátula, viene listo para usarse.

- Excelente resistencia en diversas superficies.
- Flexible y duradero.
- Fácil brochabilidad.
- Rápido fraguado.
- Excelente calidad de pegado.

#### **USOS:**

**DURATEK D10 Natural** se utiliza en la industria de Tapicería, Decoraciones y Muebles, especialmente indicado para pegar alfombras, rodapiés, piso, goma espuma, fieltros, telas. Artículos de cuero natural o sintético y para pegar vinil, chapillas y goma microporosa en general. Muy útil para reparaciones en el hogar.

EN TODO CASO SIEMPRE SE ACONSEJA UNIR LAS SUPERFICIES CUANDO ESTEN APARENTEMENTE SECAS, PRESIONANDOLAS FIRMEMENTE O MARTILLÀNDOLAS SEGÚN SEA EL CASO.

#### PRESENTACIÓN:

**DURATEK D10 Natural**, se presenta en Envases de: ¼ Gal. (0.946 Lts), 1 Galòn (3.785 Lts), 5 Galones (18.925 Lts) y 55 Galones (208 Lts.)

Hecho en la República Bolivariana de Venezuela por:

Químicas Polyresin, C.A. RIF.: J-00151389-2



#### **COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Solventes alifáticos, aromáticos, Caucho sintético, resinas fenólicas y óxidos metálicos.

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

Las superficies a unir deben estar firmes, limpias, secas y libres de polvo y grasas. En general se recomienda lijar las superficies antes de aplicar el cemento de contacto. Ambas partes deben ser impregnadas con una capa uniforme de **DURATEK D10** 

**Natural**. En superficies muy porosas, aplique una capa adicional, evitando dejar lagunas o vacíos. Aplique en lugares frescos y ventilados, use mascarilla con cartucho para vapores orgánicos.

#### **APLICACIÓN: Pegado Directo**

Aplicar **DURATEK D10** con brocha ò espátula sobre ambas superficies. Dejar secar hasta que el cemento de contacto este seco al tacto (dependiendo de la temperatura ambiente), por lo general seca entre 15 y 20 minutos, después de aplicado. Una vez seco al tacto, proceder a unir ambas piezas, pegar y prensar. En materiales muy porosos se recomienda aplicar una segunda capa, una vez que la primera esté seca.

AGITESE MUY BIEN ANTES DE USAR EL FABRICANTE NO GARANTIZA ESTE PRODUCTO POR DEFECTOS A CAUSA DE SU MAL USO

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Tlfs: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20 Venezuela

www.polyresin.com.ve

E-mail: gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve

Página 1 de 2 Fecha de Revisión: 10/06/2022



## DURATEK

### **D10**

# CEMENTO DE CONTACTO UNIVERSAL NATURAL

#### **ESPECIFICACIONES:**

Análisis	Método	Valores Típicos
Aspecto	Visual	Líquido Viscoso
Color	Visual	Amarillo Oscuro
Visc. Brookfield @ 25 °C, Cps	ASTM-D2196	2000 - 2600
Contenido de Sòlidos, %	<b>ASTM D1644</b>	20 ± 2
Peso Específico @ 25 °C, gr/cc	<b>ASTM D1122</b>	0.820- 0.830
Rendimiento Teórico	N/A	3-4 mt <sup>2</sup> / Litro (16 m <sup>2</sup> / Galón)
Tiempo de Secado al Tacto, Min.	ASTM-D4498	15 y 20 min.
Tiempo Abierto, Min.	ASTM-D4498	15 a 60 min.
Tiempo de Vida Útil, Meses	N/A	12 meses (@ 23 °C / 55% Humedad Relativa)

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.

#### **OBSERVACIONES:**

El producto fraguado puede ser removido sólo en forma mecánica (espátula o escobilla de acero). Puede esperar para unir las superficies, un mínimo de 10 minutos y un máximo de hasta 1 hora. A temperatura ambiente (25 °C a 32 °C) se recomienda proceder a la unión entre los 10 y 60 minutos; en tiempos o ambientes húmedos, se recomienda esperar un poco más. En aquellas situaciones en que se hubiese esperado mucho tiempo y se esté por encima de las 2 horas de haber aplicado el Cemento de Contacto, deberá hacerse una aplicación adicional muy delgada y uniforme en ambas partes.

#### PRECAUCIONES:

- Cemento de Contacto Inflamable
- No utilizar cerca del fuego o cuerpos incandescentes.
- Mantener una adecuada ventilación durante su aplicación y proceso de fraguado.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.

No vender ni suministrar este producto a menores de edad. Su inhalación profunda y prolongada puede producir efectos nocivos para la salud y causar hábito ó dependencia. En caso de ingestión no induzca el vómito, contacte inmediatamente a un médico. Una vez vacío en envase se recomienda llenarlo con agua para proceder a botarlo. Los vapores de este producto no dañan la capa de ozono.

Salud	2
Inflamabilidad	3
Reactividad	0



La información aquí expresada, está basada en pruebas e informes realizados en nuestros laboratorios, considerados verídicos y exactos, pero se presentan sin ninguna garantía o responsabilidad explícita o implícita. Recomendamos a nuestros clientes realizar pruebas a fin de establecer la aceptación del producto. Garantizamos que nuestros productos están conformes al control de calidad de Químicas Polyresin, C.A. El cliente eximirá a Químicas Polyresin, C.A., de obligatoriedad y responsabilidad jurídica alguna, es por ello que se requiere la evaluación previa de nuestro producto antes de su uso y aplicación definitiva.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Tlfs: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20 Venezuela

www.polyresin.com.ve

E-mail: gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve

Página 2 de 2

Fecha de Revisión: 10/06/2022