

DURATEK SPRAY HS

Cemento de Contacto

Natural o Rojo

DURATEK SPRAY HS Natural o Roja

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 pistola en forma de Spray, viene listo para usarse.

- Excelente resistencia en diversas superficies
- Flexible y durable
- Baja toxicidad
- Fácil brochabilidad
- Rápido fraguado
- Excelente calidad de pegado
- Listo para usar

CARACTERISTICAS:

Aspecto : Líquido Amarillo o Rojo

Sólidos : $17 \pm 1\%$

Viscosidad : 350 – 450 Cps @ 25 °C

Densidad : 0.790 – 0.810 gr/cc @ 25 °C

Rendimiento Teórico : 3-4 mt² / Litro (16 m² / Galón)

Tiempo de Secado : Seco al tacto entre 15 y 20 minutos

Dependiendo de la temperatura ambiente.

Tiempo Abierto : 15-60 minutos

Resistencia a la Temp. : 70 °C

Tiempo de Almacenaje : 12 meses (@ 23 °C / 55% Humedad Relativa)

USOS:

DURATEK SPRAY HS, viene listo para usar con sistemas de SPRAY, donde se requiera un tiempo abierto largo. Es un producto diseñado para pegar vinilo, chapillas, laminados decorativos, aglomerados, cartón piedra, concreto, compuesto, MDF, madera, tela, alfombra, goma espuma, etc.

PREPARACION 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 SPRAY HS**. 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.

APLICACION:

La aplicación debe realizarse sobre superficies limpias, libres de grasa polvo ó agua; además estas deben estar lijadas ó raspadas según el caso. Se aplica con sistema spray ó brocha. Se recomienda la unión entre 15 y 60 minutos, en tiempos húmedos se debe esperar un poco más. Una vez preparada la superficie se aplica una capa uniforme en las dos partes a unir. Cuando la superficie esta aparentemente seca, se procede a la unión, presionándola firmemente ó martillando según sea el trabajo que se realice.

En superficies muy porosas aplique una capa adicional. En situaciones en que se haya sobrepasado el tiempo abierto, deberá hacerse una aplicación delgada y uniforme en ambas partes.

Caracas – Venezuela Email: suelatex03@eldish.net





DURATEK SPRAY HS

Cemento de Contacto

Natural o Rojo

OBSERVACIONES:

Cuando se trabaja con maderas, éstas deben tener un contenido de humedad entre un 8% y 12%, de lo contrario el pegado puede ser deficiente. Al pegar cuero, suela y goma se deben lijar los materiales antes de aplicar el **DURATEK SPRAY HS.** Evite diluir el Cemento de contacto con solventes ya que esto deteriora la calidad del pegado.

No cerrar la unión antes de que el cemento de contacto esté seco al tacto, ya que esto generará bolsas de aire atrapado entre las piezas, perjudicando la calidad del pegado.

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 – 32 °C) se recomienda proceder a la unión alrededor de los 10 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.



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

El tiempo de curado del cemento de contacto es de 24 horas, **NO INTENTAR DESPEGAR ANTES DE ESTE TIEMPO.**

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

CONTIENE:

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

ADVERTENCIA:

- 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.

ofunda y prolongada puede

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.

PRESENTACION:

DURATEK SPRAY HS se suministra en envases de 18,925 Lts y 208 Lts.

Caracas – Venezuela Email: suelatex03@eldish.net

