



COLA DE CONTACTO

Revisión 01/11/2010

Página 1 de 1

Características Técnicas:

Composición:	Caucho neopreno modificado
Aspecto:	Líquido viscoso
Presentación:	Envases metálicos de 0.25, 0.5 , 1 , 5 , 20 y 25 litros.
Color :	Ámbar

Propiedad	Valor	Unidad
Viscosidad (R2,6rpm,23°C)	2.900 –3.500	Cps
Densidad a 23°C	0,83	g/cc
Tiempo de secado a 23°C	15-20	min
Tiempo abierto 23°C	6 - 8	Horas
Tiempo de curado a 23°C	48-72	Horas
Temperatura de aplicación	+ 5 a + 45	°C
Resistencia al calor	60	°C

**Información obtenida en ensayos de laboratorio.*

Descripción:

Adhesivo de contacto sintético de tiempo abierto medio y buena resistencia a la temperatura. Excelente adhesión sobre numerosos materiales de construcción y decoración. Este adhesivo se distingue por su gran resistencia y poder adhesivo final, así como por su rápido secado.

Usos y aplicaciones:

Colocación y pegado de corcho, goma, madera, estratificados, papel, cartón, revestimientos, PVC rígido, textiles en superficies horizontales o verticales.etc.

No se recomienda para PVC , poliolefinas , silicona ni polímeros fluorados.

Modo de empleo:

Las superficies a unir han de estar exentas de polvo, aceites, suciedad, grietas. El grado de humedad de estas superficies debe ser inferior a un 2-3%. Remover el producto antes de utilizar. Aplicar una cantidad suficiente de adhesivo aprox.. 0.15-0.25 L/m2 a cada parte que se ha de unir. Dejar secar el adhesivo y a continuación prensar ambas partes homogéneamente. El tiempo de curado del adhesivo es de 48-72 horas aprox.

Seguridad e higiene:

Fácilmente Inflamable.

Para más información solicite hoja de seguridad.

Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco y seco. (+5 a +25 °C)

Duración:

12 meses en condiciones ambientales normales.

Limpieza:

Limpiar con Disolvente Universal .

Observaciones: las directivas de esta documentación proceden de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Debido a la gran diversidad de materiales y sustratos y el gran número de aplicaciones que están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados obtenidos. En todos los casos se recomienda realizar pruebas preliminares.