



COLAS - ADHESIVOS  
SELLADORES - PINTURAS

**Laboratorios Rayt, S.A.U.**  
N.I.F. A60106382  
c/. Garriga, 188-200  
08912 BADALONA (Barcelona) España  
Tel. 93 460 78 20 - Fax 93 383 63 56  
Apartado Correos 39  
info@rayt.com - www.rayt.com



## FICHA TÉCNICA

**Código: 135      NOVOPREN SUPER (profesional)**

### TIPO DE PRODUCTO

Adhesivo de contacto en base caucho cloropreno en disolventes, exento de cargas y cuya formulación le hace adecuado para una gran variedad de aplicaciones, presentando siempre unas prestaciones óptimas en tiempo abierto, adherencia a diversos materiales, resistencia, etc...

### DATOS TECNICOS

Aspecto	Líquido viscoso de color anaranjado
Viscosidad Brookfield AS	2800 - 5400 mPa.s Sp4/20rpm/25°C
Inflamabilidad	Inflamable incluso por debajo de 0°C

### APLICACIONES

Adhesivo de contacto de gran versatilidad adecuado no sólo como adhesivo de uso general en carpintería-ebanistería sino como adhesivo de primera elección en la solución de los mas diversos problemas de encolado que se presentan en la industria, pavimentos ligeros (linóleo, gomas, corcho...), materiales aislantes, placas de cartón-yeso, etc... en suelos, paredes, techos, escaleras convenientemente preparados. No adecuado para el encolado de pavimentos de PVC ni para poliestireno expandido.

Remover el adhesivo antes de usar. Aplicar a ambas superficies a unir mediante una espátula dentada, brocha o rodillo, de forma que se apliquen unos 150-200 g/m<sup>2</sup> en cada cara. Dejar airear hasta la evaporación total de los disolventes, observando que el adhesivo no transfiera a la yema del dedo. A partir de este momento se dispone de unos 45-90 minutos para proceder al encolado, dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. Efectuar presión uniforme sobre toda la superficie a encolar. Una vez efectuada la unión no es posible efectuar correcciones.

No aplicar por debajo de 10°C. No exponer al sol ni al calor las uniones encoladas hasta transcurridas 48 horas. En caso de que los encolados deban estar sometidos a temperaturas por encima de 60°C es necesario adicionar VULCANIZADOR EN FRÍO.

El producto está listo al uso por lo que no se recomienda la adición alguna de disolventes. Para la limpieza de los utensilios empleados se puede emplear disolventes tipo tolueno para las brochas y/o acetona para los elementos metálicos.

### ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

Se garantiza el producto por dos años a partir de la fecha de fabricación indicada en la etiqueta, siempre que se mantenga almacenado a temperatura ambiente no extrema.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Existe una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario.

Revisión: 11

Sustituye: 10 (17/05/2016)

Fecha: 26/04/2018

Emisor: Departamento Técnico I+D

Página 1 de 1

Nuestra garantía se limita a una calidad constante, respondiendo que la misma se ajusta a las características técnicas que figuran en nuestros folletos. La información, recomendaciones de empleo y sugerencias sobre el uso de nuestros productos están basadas en nuestra mejor experiencia y conocimiento, pero antes de emplear nuestros productos debe el usuario determinar si son o no adecuados al empleo a que se les destina, asumiendo él mismo toda responsabilidad que pudiera derivarse de su empleo.