



Corporación

RUBERT Plast®
de Centroamérica
Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas Cemento de Contacto C-101

es un cemento de contacto de cauchos sintéticos en base a solvente, especialmente formulado para su aplicación por sopleteado y sumamente apto para el encolado de laminados decorativos y de una vasta gama de materiales en trabajo de carpintería.

ENVASES

El **CASCO R-5306** ó **CASCO R-5307** se provee en tambores de 200 lts. y latas de 18 lts, 10 lts. y 4 lts.

INDICACIONES DE USO

Las superficies a encolar deben estar limpias, exentas de polvo, aceites, grasas, pinturas y en general de cualquier tipo de suciedad que pueda dificultar la adhesión. En superficies metálicas, lo indicado es un tratamiento químico previo de modo de preparar las mismas en las mejores condiciones de receptividad. Una vez aplicado el adhesivo, se deberá esperar el tiempo suficiente para que la película este totalmente seca al tacto o no presente pegocidad al tacto con una hoja de papel kraft. Este tiempo dependerá de la temperatura y humedad ambiente y eventualmente podrá ser acortado mediante la aplicación de una corriente de aire a 80 – 90°C.

Ya aplicada la presión sobre la superficie a adherir, siempre convendrá esperar un cierto tiempo antes de proceder al maquinado de la pieza, pues si bien la resistencia inmediata al despegue es buena, la cohesión óptima recién se alcanzara después de un lapso que dependerá de la absorción específica de las superficies a unir, debiendo tener muy en cuenta esa particularidad si se desean obtener encolados efectivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Solución de Neopreno-Resina
Apariencia	Líquido viscoso
Color	Amarillo ocre cristalino o Rojo
Contenido de sólidos	22 – 23 %
Viscosidad a 25°C	2000 – 2500 cp.
Peso específico	0,790 – 0,810
Inflamabilidad	Muy inflamable (no apagar con agua)
Disolución	Con TACK-TACK Diluyente

El **TACK-TACK Diluyente** se provee en tambores con 200 Lts. y latas con 18 Lts, 4 Lts. y 1 Lt.

Aplicaciones

Adhesivo usado ampliamente en gran variedad de sustratos, entre ellos, madera, laminado, etc.

Formulado en base a caucho sintético, resinas y solventes aromáticos y alifáticos. Resistente a altas temperaturas 70/80°C. Producto coloreado con un pigmento rojo para poder visualizar mejor las superficies ya adhesivadas durante su aplicación.



Embalaje

1 u. de 18 lt
1 u. de 200 lt

PRESENTACION:
18 y 200 Lt.

Une satisfactoriamente laminados plásticos sobre madera y aglomerado, especialmente donde se requiere resistencia a las altas temperaturas como ser: mesadas y gabinetes para cocinas y laboratorios

Se aplica en ambas caras a unir, que deben estar previamente limpias y secas, libre de polvo, grasa y ceras desmoldantes. La herramienta a utilizar debe ser soplete (Pistola tipo CANE), pudiendo utilizarse eventualmente un pincel en aquellas aplicaciones donde la superficie a cubrir sea pequeña.

También recomendado para espuma de poliuretano (colchones). Ideal para trabajos en serie, donde se deben adhesivar grandes superficies en cortos periodos de tiempo. Los envases deben permanecer cerrados para que no se alteren sus propiedades.

En caso de necesitar obtener un producto mas fluido, agregar Asistente D 10, así como para limpiar los utensillos usados.