

KLEBER COLA VINYLETE

Características	
Base:	Polímeros sintéticos.
Color:	Blanco.
Peso específico:	1,02 +/- 0,03
Contenido de sólidos no volátiles:	28,0 +/- 1,0 %
Viscosidad:	90 000 +/- 10 000 cps
Rendimiento:	15 – 20 m ² x galón
Almacenamiento:	En lugares ventilados y bajo techo, a 15 - 30 °C
Tiempo de almacenaje:	Hasta 6 meses en su envase original sellado

Características
<p>KLEBER COLA VINYLETE es un adhesivo formulado especialmente para la colocación de pisos vinílicos sobre falso piso de concreto, el cual debe ser uniforme para evitar deformaciones del piso vinílico con el trajinar de la gente. También puede aplicarse sobre madera, maderba, fierro, etc.</p> <p>KLEBER COLA VINYLETE esta fabricado sobre la base de un polímero acuoso, con rápida velocidad de secado que permite una rápida instalación del piso vinílico y una pronta utilización del área instalada.</p> <p>KLEBER COLA VINYLETE es un producto exento de fibras de asbesto, y no contiene solventes típicos de los adhesivos de contacto.</p> <p>KLEBER COLA VINYLETE a diferencia de los pegamentos asfálticos, no mancha por ser transparente. El excedente que se acumula en los bordes se limpia fácilmente con trapo húmedo. Se evita así el engorroso trabajo de limpieza presente en los adhesivos asfálticos.</p>

Modo de Empleo
<ol style="list-style-type: none">1. La superficie debe ser plana, sin imperfecciones y debe estar exenta de polvo u otra contaminación.2. Si se aplica sobre concreto, este debe tener por lo menos 30 días de vaciado para evitar posibles filtraciones de agua hacia la superficie. El cemento (piso) no puede ser hidrófugo (impermeable), ya que para secar el agua del adhesivo se desplaza hacia el cemento (piso).3. Aplicar el pegamento KLEBER COLA VINYLETE en forma uniforme sobre el concreto utilizando una espátula dentada, con dientes de 1,2 mm de altura.4. Asentar el piso vinílico y presionarlo para distribuir el adhesivo y extraer las burbujas de aire.5. El pegamento secará según la temperatura ambiente entre 1 a 24 horas. Para mayor seguridad iniciar el tránsito sobre el piso 24 horas después de haberlo asentado. La temperatura ambiente debe ser superior a los 15 °C al momento de aplicar. Caso contrario, se recomienda usar KLEBER CONTACTO 2000 que tiene solventes volátiles a bajas temperaturas.

Importante
<p>La información contenida en el presente boletín se basa en nuestro actual conocimiento y experiencia. Sin embargo RESINAS Y QUIMICOS SAC no asume responsabilidad ni obligación alguna por las recomendaciones efectuadas debido a que la utilización y aplicación del producto se realiza fuera de nuestro control y es responsabilidad del usuario el determinar si el producto es apropiado y adecuado para sus usos específicos. Las disposiciones legales, así como eventuales derechos de terceros, deben ser observados en cada caso.</p>

REVISIÓN: 05-09-2011