

Versión 2020



SELLOFLEX® 30% DE SÓLIDOS

Resina vinil acrílica multiusos



DESCRIPCIÓN

Resina Vinil acrílica multiusos con un contenido de sólidos al 30%, de alto desempeño, resistente a la humedad y la abrasión. Proporciona adherencia en diferentes superficies, óptima eficiencia como ligante de pigmentos y cargas para la elaboración de empastes, chafados y pastas para texturas.

USOS

Multiuso: Para mezcla con cargas y carbonatos en la elaboración de pintura de fondo, pastas de textura, sellador. Para mezcla con pinturas económicas mejorando su nivel de resistencia. Para aplicarlo sobre pinturas de acabado mate y lograr niveles de semi brillo y mejorar la lavabilidad.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Resistente a la humedad
- ✓ Mayor adherencia
- ✓ Resistencia a la abrasión

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Propiedad / Método | Valor | Unidad |
|--------------------|----------------|--------|
| Acabado | Transparente | N/A |
| Color | Blanco Lechoso | N/A |
| Viscosidad a 25°C | 1800 -2000 | Cp |

Tiempo de secado a 25°C y humedad relativa del 50%

Como fijador para aplicar Pinturas 3 a 4 horas

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasas, aceites, partículas de polvo sueltas, pintura deteriorada y otros contaminantes. En superficies con eflorescencia, sales minerales o excesos cementicios, hongos y moho, humedezca la superficie y limpie con Construcleaner® Limpiador Ecológico. Utilice un cepillo de plástico, enjuague y deje secar totalmente por 24 horas, para sellar con Selloflex® 30 y pintar con pinturas Pintuco®.

Las grietas y otros defectos se reparan con Enlucido Profesional Interior y Exterior o con Construmastic® masilla acrílica elastomérica para fisuras menores. Para repintes en buen estado, se lija y se limpia el polvo eliminando la pintura deteriorada y suelta.

Preparación del producto y aplicación

Homogenice Selloflex® 30 con una espátula o paleta limpia antes de usar. No mezcle Selloflex® 30 con otros productos, porque pueden afectar sus propiedades.

Aplique cuando se prevea que no habrá lluvia en las próximas 4 horas, para permitir un secado adecuado.

Identifique el uso adecuado y mezcle los componentes según la tabla:

| Producto / Acabado | Selloflex® 30% de sólidos | Agua | Rendimiento |
|---------------------|------------------------------|----------|----------------------|
| Empaste | 2 Litros | 6 Litros | 25-30 m ² |
| Pasta para chafado | 3 Litros | 7 Litros | 15 m ² |
| Pasta para texturas | 3 Litros | 7 Litros | 15-20 m ² |
| Grafiado | 3 Litros | 2 Litros | 8-12 m ² |
| Pintura de fondo | 4 Litros | 8 Litros | 60-70 m ² |
| Sellado interior | 4 Litros | 2 Litros | 50-60 m ² |

*Esta proporción de dilución y mezclas se mantiene para cualquier presentación y/o cantidad del producto.

La temperatura adecuada para su aplicación debe estar dentro de los 5°C y los 40°C, ya que esto puede afectar la aplicabilidad y el comportamiento final del producto. Los equipos de aplicación se lavan con agua.

La durabilidad del producto en su aplicación, está sujeta a las recomendaciones emitidas. En ningún caso Pintuco® podrá ser responsable por daños insidenciales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

RENDIMIENTO Y CONSUMOS

El rendimiento práctico puede variar según el tipo y estado de la superficie, método de aplicación y experiencia del aplicador.

PRESENTACIONES

Caneca: 18925 m³.

Galón: 3785 m³.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase original tapado es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento para evitar la formación de natas.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Almacene el producto bajo techo a temperatura de 10°C a 40°C.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

En caso de contacto del envase con fuentes de calor o llama abierta, usar agua o agentes extintores de polvo químico seco, CO₂ o espuma regular. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use gafas de seguridad y guantes de nitrilo. En caso de derrames recoja el material en recipientes plásticos o metálicos para evitar contaminar fuentes de agua o alcantarillas. Los residuos secos se pueden disponer como residuos ordinarios. En ambientes cerrados hacer uso de respiradores desechables.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo y busque atención médica. Si el contacto es con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, beba abundante agua y consulte inmediatamente al médico, lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y manténgase en reposo, retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Este producto no tiene riesgos de incendio o explosión. Mantenga el recipiente cerrado cuando no lo use. Mantenga en un lugar fresco y seco. Utilice solo en zonas abiertas ventiladas. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Contenido de plomo en base seca menor o igual a 0,01%.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información y asesoría, comunicarse con el departamento de Servicio Técnico de Pintuco Ecuador. e-mail: pintuco@pintuco.com

Servicio al cliente: 1-800-Pintuco (746882)

CIATOX 1800-836366

Para emergencias por intoxicación

Elaborado por Pinturas Ecuatorianas S.A.

PINTUCO

País de fabricación del producto: Ecuador

Industria Ecuatoriana

Av. Elías Muñoz Vicuña y Orellana Mateus

Teléfonos. (593) 4 -3731880

Fax: (593) 4 -3731880 ext. 7201

www.pintuco.com.ec / Guayaquil -

Ecuador

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en Enero de 2020, y se da de buena fe, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.