

Sello líquido acrílico



Descripción:

Líquido uido, hecho a base de resinas acrílicas poliméricas de alta calidad. Sellador 100% ecológico, libre de solventes, base agua, para usar como tapa poro y primario promotor de adhesión en sistemas impermeabilizantes acrílicos. Puede usarse también como sellador para superficies que recibirán pinturas acrílicas o vinílicas.

Uso:

Como sellador primario, listo para ser aplicado (no diluir) en superficies de concreto, lamina metálica, asbesto-cemento, madera y sobre todo por su excelente adherencia a superficies asfálticas de cualquier tipo. Mejora la adhesión del área a impermeabilizar, además de sellar los poros del sustrato y atrapar el polvo remanente.

Rendimiento:

90 m² aproximadamente por cubeta.
De 4 a 5 m²/Lt dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

Presentación:

- Cubeta de 19 litros
- Galon con 4 Litros
- Colores: Azul y Verde Claro

Aplicación:

- La superficie a impermeabilizar deberá estar seca, libre de polvo, grasas, aceites y materiales falsamente adheridos, como asfaltos intemperizados o concreto suelto.
- Se sellaran posteriormente todas las grietas, chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, de tinacos, etc.
- La aplicación del SELLACRIL se realiza con cepillo de cerda o rodillo para superficies rugosas, brocha o aspersor. Permita que el área seque completamente (de 1 a 6 horas aprox.) antes de continuar con la aplicación del impermeabilizante elegido (PROTEXTOR, ACRILPRO, DIABLO ROJO ACRILICO y APLICA FACIL).

Almacenaje:

Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.
Cerrar bien el envase después de usar.
Evitar exponer el producto a temperaturas inferiores a 5°C.
Estiba máxima: 5 cubetas.

Sello líquido acrílico



Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No aplicar en material sobre superficies húmedas.
- No aplicar cuando las condiciones del tiempo indiquen posibilidad de lluvia o en presencia de ella.
- Los sitios con encharcamientos se deberán de reparar con una mezcla como la que se indica a continuación:
 - 1 Cubeta 19 lt. de arena No.5 o arena de rio
 - 2 Litros de agua
 - 4 Litros de SELLACRIL.

Se realiza una mezcla de albañilería y se esparce con un jalador de hule.

- Permita que seque la mezcla antes de aplicar la primera capa del impermeabilizante el tiempo necesario de acuerdo al espesor.
- Lave la herramienta con agua antes de que se seque.
- No se deje al alcance de los niños.

En caso de ingesta accidental, no provoque el vomito, consulte a su médico.

Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Viscosidad Brookeld	2500-4000	D2146
% De Sólidos	28-32	D2369
Densidad gr/ml.	1.05-1.12	D1475
Color	Azul/Verde Claro	D1729
PH	10-11	E 70
Tiempo de Secado		
Secado Tacto	15 Min. Mínimo	
Secado Total	40 Min. Mínimo	
Estabilidad	6 Meses en condiciones normales	

Sello líquido acrílico



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto esta libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

