



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

SISTA RESANADOR UNIVERSAL

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sista Resanador Universal es un resanador elaborado a base de dispersiones acrílicas sintéticas en agua, cargas y aditivos especiales. Su gran calidad, lo hace excelente para trabajos de corrección en superficies lisas.

- › El resanador desarrolla su máxima adhesión 4 horas después de haber realizado la aplicación.
- › Libre de solventes, por lo tanto, no es tóxico.
- › Lavable mientras se encuentra fresco.
- › No se agrieta
- › Este producto es pintable.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Características Físicas:

PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
Olor	--	Inodoro
Apariencia, (Consistencia)	ISO 7390	Pasta tixotrópica
Color	--	Blanco
Densidad, g/cm ³	ISO 2811-1	1.49 a 1.66
Temperatura de superficie y para aplicación del resanador, °C	--	10 a 35
Contenido de sólidos, %	--	75 a 78
Tiempo abierto, minutos	--	4 a 6
Tiempo de secado (para ofrecer la resistencia máxima), horas	--	3.5 a 4.5 (Para profundidades de 2 a 3 mm)
Temperatura de servicio, °C	--	5 a 50
Rendimiento (en superficies con porosidades medias), m ² /L	--	.20 a .25

NOTA:

Las propiedades descritas en la tabla anterior fueron determinadas a condiciones controladas de 23-25 °C y 50 % de humedad relativa por lo que cualquier variación a éstas, podría afectar los valores que se indican.

Propiedades ecológicas:

Sista Resanador Universal, contribuye a mejorar la calidad del ambiente al reducir los contaminantes que pueden presentar mal olor, que irritan y que dañan el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que no contiene VOC's



2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Sista Resanador Universal está recomendado para uso en interiores:

Rellenar grietas, orificios y nivelar imperfecciones en superficies de muros de concreto, ladrillo, madera o tableros de yeso.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › Fuerte agarre sobre una gran variedad de materiales en las edificaciones.
- › Fácil y rápido de aplicar.
- › Mantiene la textura de la madera y otras superficies.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

› SISTA RESANADOR UNIVERSAL

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Sista Resanador Universal, viene listo para usar y no es necesario ningún tratamiento previo especial.

Preparación de la superficie:

1. Remover con un paño húmedo todo el polvo, partículas sueltas, grasa y cualquier tipo de suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.

Aplicación:

1. Con la ayuda de una espátula, cuña o llana, aplicar la cantidad suficiente presionando el resanador hacia el interior de la separación o cavidad.
2. Mojar la espátula y dar acabado liso con nivelado suave.
3. Tapar el recipiente del resanador inmediatamente después de que haya terminado la aplicación.
4. Dejar secar el resanador durante 4 horas aproximadamente para continuar con trabajos de pintura o recubrimiento.
5. Lavar las herramientas y salpicaduras del producto con un trapo humedecido con agua.

Importante:

El tiempo de curado varía dependiendo de la cantidad del resanador aplicado y de las condiciones ambientales que se presenten al momento.

6 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- › Es importante limpiar de inmediato las herramientas utilizadas con un pañuelo limpio y húmedo con agua antes de que el resanador cure.
- › Al secar el resanador, solamente puede removerse de cualquier superficie utilizando herramientas manuales.
- › No aplicar este producto en sustratos con excesos de humedad o directamente con agua.

- › Es posible trabajar (lijar, pulir, etc.) sobre la superficie resanada, hasta después de 3.5 horas de haber aplicado el resanador.
- › Para aplicaciones mayores a 6 mm, se puede reducir el tiempo de secado aplicando **Sista Resanador Universal** resanador en varias capas permitiendo el secado entre cada aplicación.

7 PRECAUCIONES

- › En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos y acudir al médico.
- › Usar a temperaturas mayores a 5°C.
- › Mantener bien tapado el envase que contiene el producto para evitar que se seque.
- › Mantenerse este producto fuera del alcance de los niños.
- › Para más información, consultar la hoja de datos de seguridad del producto en www.mysds.henkel.com

8 ENVASE Y EMBALAJE

Presentación	<ul style="list-style-type: none">› 1 caja con 8 recipientes de 980 ml› 1 caja con 12 recipientes de 475 ml› 1 caja con 12 recipientes de 225 ml› 1 caja con 2 cubetas de 3.785 l Disponibles en color blanco.
Almacenaje	<ul style="list-style-type: none">› Conservar en un lugar seco y fresco, protegerse de los rayos solares y mantener a una temperatura entre 10 y 35 °C
Caducidad	<ul style="list-style-type: none">› 24 meses en su envase original y sin abrir.
Estiba máxima	<ul style="list-style-type: none">› 16 cajas por cama con 8 recipientes de 980 ml y en 4 camas por pallet para una altura máxima de 1.170 m› 15 cajas por cama con 12 recipientes de 475 ml y en 4 camas por pallet para una altura máxima de 1.034 m



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

› SISTA RESANADOR UNIVERSAL

- › 24 cajas por cama con 12 recipientes de 225 ml y en 6 camas por pallet para una altura máxima de 1.210 m
- › 15 cajas por cama con 2 cubetas de 3.785 l y en 5 camas por pallet para una altura máxima de 1.160 m

Las instrucciones y recomendaciones que damos en la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia técnica aplicada en laboratorio. Sin embargo, como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo con sus necesidades. Ante cualquier duda, dirigirse al departamento de servicio técnico 800 705 9200.