

1. NOMBRE DEL PRODUCTO**RESANE****2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Masilla acrílica, lista para usar, diseñada para la reparación de defectos o averías puntuales de superficies que posteriormente van a ser pintadas

Usos

- Este producto se usa para el resane de paredes en estuco (base yeso ó acrílica)
- Para la reparación de paredes ya pintadas
- Puede usarse para asegurar chazos plásticos y de madera

3. VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas previas, lo que facilita su uso no profesional y aplicación
- Posee una alta adherencia al pañete o revoque
- La pintura presenta una alta adherencia sobre el producto
- Posee un comportamiento de flujo que permite que el producto no descuelgue ni se caiga de la espátula durante la aplicación
- Presenta un rápido secado entre capas
- Posee muy buena lijabilidad; no embota la lija
- No es necesario consumir la totalidad del producto en una sola aplicación. Una vez utilizada una parte, guarde el sobrante, bien tapado y protegido en su empaque original y úselo cuando lo requiera
- El producto es fabricado bajo procedimientos ISO 9001 y 14001
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona

4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Resane se presenta en envases 1/16 de galón por 420 g

Se debe almacenar bajo techo, en un lugar fresco y ventilado, separado de las paredes y el piso. Coloque máximo por estiba de, 1440 envases de 1/16. Se sugiere no arrumar más de 2 estibas de altura

El producto tiene una vida útil de 8 meses a partir de su fabricación, conservado en ambientes secos y en su empaque original; si se consume parcialmente, dura al

menos tres meses si se sella bien y se mantiene en ambiente fresco y sin contaminar.

5. PROPIEDADES**Rendimiento aproximado**

El consumo real dependerá de los defectos que presente la superficie sobre la cual va a ser aplicado.

Características en estado fresco

Consistencia	Cremosa
Color	Blanco
pH	8 a 9.5
Densidad en fresco	1.82 ± 0.03 g/cm ³
Temperatura de aplicación	Entre 5°C y 35°C
Adherencia de la pintura	100 %
Espesor máximo por capa	1 mm
% de sólidos	77 ± 1

Nota: Valores típicos sujetos a cambio sin notificación. Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones.

6. APLICACIÓN**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE**

Todas las superficies deben estar entre 5 y 32 °C.

Verifique que la superficie se encuentre libre de partes sueltas, sin polvo, grasa y aceite, potencialmente nocivos para la adherencia del producto.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Mezcle el producto antes de aplicar, para homogenizar su consistencia
- Aplique Resane con una espátula y en capas delgadas con secamiento entre ellas
- En el resanado de defectos profundos, aplique la primera vez y deje secar 4 horas; posteriormente aplique en varias capas delgadas, permitiendo que el producto seque entre capa y capa
- La aplicación en áreas planas generalmente requiere de 2 a 3 manos
- En el proceso de aplicado quedaran pequeñas rebabas o defectos en la superficie, estos pueden ser corregidos por lijado (lija 180 o más fina)
- Aproximadamente 1 día después de aplicado el producto, se puede proceder a pintar la superficie
- Lave las herramientas con agua antes de que el producto haya endurecido

7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

Resane está garantizado como producto, por lo tanto tenga en cuenta

- No mezcle Resane con otro producto o componente que no haya sido recomendado en esta ficha

RESANE

Página 1 de 2

- El Resane no es un producto recomendado para ser utilizado en zonas exteriores
- Cuando la superficie muestra fisuras mayores a 0.5mm, deben aplicarse varias manos y secar bien antes de pintar.
- La temperatura mínima de aplicación es de 5 °C. En bajas temperaturas el fraguado es lento. Lo ideal es aplicar en condiciones de temperatura superiores a 15°C
- El tiempo de secado del producto está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica
- Para evitar la presencia de fisuras y rechupes en el corto plazo aplique el producto en 2 o 3 capas delgadas, permitiendo secamiento entre ellas
- El resultado final depende de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta orientación

autorizadas. El empaque del producto es un residuo reciclable.

Aire:
N/A

Agua:
Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una limpieza de este y termine de retirar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental

8. PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Los siguientes productos Corona son compatibles con Resane

Primercor® o Acrilcor 50® para mejorar las condiciones de adherencia de la superficie

Familia de Pinturas Corona® para dar acabado a la superficie

Llana lisa para estucar Rubí para la aplicación del producto

9. CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Producto	Tipología de producto	VOC calculados máximos(*)	Materiales regionales (distancia < 800 km)
Resane	masilla	0.044 g/l	Sabaneta (Ant)
Contenido de materiales post-industriales (% en peso)			0

(*) Calculados con base en la participación de liberadores de VOC's en base húmeda

10. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Toxicidad:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas. No ingiera ni inhale.

Durante la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes, mangas protectoras para la piel o camisa de manga larga y gafas. Este producto no es inflamable.

Seguridad Ambiental:

No existen datos ambientales que indiquen nocividad de esta sustancia para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo

Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras

RESANE

Página 2 de 2