



## Hoja Técnica

### Rellenador de Pared Exterior

QM600

#### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Resanador promotor de adherencia elaborado a base de copolímeros acrílicos, arenas sílicas y aditivos químicos que le imparten estabilidad y manejabilidad al producto. Es una solución para problemas de adherencia sobre sustratos pulidos y brillantes como azulejo y vidrio, evita el lijado.

#### APARIENCIA Y COLOR DEL MATERIAL

Textura: Semi-rugosa

Color: Gris claro

Acabado: Mate

#### PRESENTACIÓN

Galón 4 L



#### PROTECCIÓN PERSONAL

Es importante utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación del producto (anteojos de seguridad, guantes y ropa adecuada).



#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Efectué la medición del área de la superficie a resanar para hacer una correcta preparación. La superficie debe estar completamente libre de polvo, grasa o partículas. La superficie se debe encontrar completamente seca, sin salitre y bien detallada. Estas previsiones se recomiendan para una mejor adherencia del producto.

#### Preparación del sello

Se recomienda realizar un sello cuando la superficie es porosa o cuando se requiera realizar una nivelación, en caso de superficies porosas o nuevas aplique 2 manos de sello.

Mezcle 1 parte de agua limpia por 1 parte de resanador, relación 1:1 con agua limpia.

Realice la aplicación de acuerdo con las características de la superficie para superficies lisas, rodillo o brocha, para las rugosas, aspersión o cepillo.

#### Uso recomendado

Ideal para utilizar como retoque para superficies dañadas y en mantenimiento general. Para alisar, resanar o rellenar y emparejar superficies hasta de 3 mm en una sola capa. Como endurecedor de superficies blandas tales como yeso.



Se puede utilizar para promover la adherencia en azulejo, madera, lámina galvanizada, esmalte, vidrio y cerámica.

Este producto no es un recubrimiento final, por lo que puede reflejar imperfecciones que tenga el sustrato donde se aplique y por lo mismo no debe de dejarse expuesto.

## APLICACIÓN Y TIEMPO DE SECADO

### Preparación del producto

Agregue de 40 a 120 mililitros de agua limpia por galón esto con el fin de mejorar el manejo del material.

### Equipo de aplicación

Llana o espátula de acero inoxidable.

### Método de aplicación

Comience la aplicación desde la parte alta hacia la parte baja, extendiendo el material según el espesor recomendado.

### Espesores recomendados

Se recomienda aplicar una película seca de 3 milímetros entre capas esto con el fin de evitar cuarteaduras posteriores al secado.

### Aplicación entre capas

Entre capa y capa debe esperar de 6 a 8 horas, aplique las capas que considere necesarias.

### Acabado final

Cuando aplique la última capa utilice una esponja húmeda para retirar las marcas de aplicación y dejar un buen acabado, deje secar por 24 horas.

La máxima resistencia del producto se obtiene pasados 30 días.

### Rendimiento

Se tiene un rendimiento de 3 a 4 metros cuadrados por cada galón, con espesores de 1 milímetro.

**Nota:** El rendimiento puede variar por varios factores, como son estilo del pintor, mermas, método, equipo de aplicación y tipo de superficie. El espesor de revestimiento depende constantemente de la habilidad de aplicación.

### Recomendaciones

Evitar la humedad por detrás del recubrimiento, así como en áreas de regaderas, fuentes jardineras, no se recomienda aplicar cuando exista amenaza de lluvia, cuando la superficie este húmeda o la humedad relativa exceda el 80%.

No aplique cuando la temperatura ambiente, del producto (sellador) o superficie este por debajo de los 10 °C o mayor a 40 °C, este producto al ser base agua, debe evitar que este se congele ya que pierde sus propiedades.

No se recomienda con superficies con contacto prolongado con agua o inmersión en agua.

No es un recubrimiento final y no debe dejarse expuesto.



## PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedad	Especificación
Viscosidad Brookfield RV @ 20 RPM (cps)	70,000 – 80,000
Densidad (Kg/L)	1.8 a 1.9

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave inmediatamente las herramientas utilizadas lo antes posible con thinner T-99363 de Axalta.



## SALUD Y SEGURIDAD

Antes de usar cualquier producto de Axalta, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido. En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados.

Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad.



### Asistencia Técnica

Axalta Coating Systems S. de R.L. de C.V. Teléfono (01 55) 53 66 53  
00 Ext. 5016

Teléfono de emergencias médicas: (01 55) 5366-4600 E-mail: [info.mx@axaltacs.com](mailto:info.mx@axaltacs.com)