



## Hoja Técnica

### Rellenador de Pared

QM500

#### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Rellenador económico diseñado para alisar superficies interiores como paneles de yeso, aplanados finos de cemento, resanar imperfecciones, grietas, perforación, etc. Es de fácil aplicación, alto rendimiento, tiene buena trabajabilidad y buena adherencia a la superficie. Excelente costo – beneficio. No usar para exteriores y evitar la humedad y vapor de agua sobre el recubrimiento y por detrás de éste.



#### 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

La superficie debe estar limpia de grasa, polvo y partículas sueltas, seca, sin hongo o alga, superficie sana estructuralmente libre de salitre.

##### Herramienta de aplicación

Llana de acero inoxidable, espátula.



#### APLICACIÓN Y TIEMPO DE SECADO

##### Procedimiento de Aplicación

Se recomienda iniciar la aplicación de la parte alta de las áreas hacia abajo, en espesores delgados (aprox. 1.5 mm) extendiendo una capa homogénea sobre toda la superficie.

##### Obtención de Acabado

Una vez seca la primera capa, lijar de manera circular para borrar marcas dejadas por la llana o espátula, usando lija de agua del No. 180 o 220. Retirar polvo con un paño húmedo. De ser necesario, aplicar una segunda mano de producto de la misma forma que la primera. Después de lijar se debe eliminar completamente el polvo para prevenir problemas de adherencia.

NOTA: No usar en exteriores. Evitar la humedad. No aplicar cuando el sustrato presenta hongo o alga, esta mojado, húmedo y/o la humedad relativa es mayor a 80%. No recomendamos aplicar cuando las temperaturas del ambiente, del material líquido y/o la superficie sean menores de 10°C o superiores a 4°C.



### Secado al aire @ 25°C y 50% de humedad

Tiempo al tacto entre capas	2 a 3 horas
Curado Total	24 horas

El tiempo de secado varía de acuerdo con las condiciones climáticas. La resistencia total del producto se alcanza después de 30 días.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

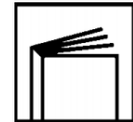
Lave inmediatamente las herramientas utilizadas lo antes posible con thinner T-99363 de Axalta.



### 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)