

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: LATEX

Descripción	Fijador al agua para el sellado de paredes y techos previo al pintado en base a copolímero acetato vinilo-veowa en dispersión acuosa.
Propiedades	Excelente capacidad de penetración y sellado de la superficie. Extraordinario puente de adherencia entre producto acabado y el soporte.
Tamaños	15 L, 4 l y 750 ml.
Color	Líquido blanco que al secar queda completamente transparente.
Aplicaciones	Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Remover bien el producto y diluir entre dos y tres partes de agua y uno de producto. La limpieza de los utensilios se hace con agua.
Usos	Interior.
Preparación de Superficies	Las superficies a aplicar deben estar rascadas, limpias, exentas de polvo o cualquier tipo de residuos mal adheridos y completamente secas.
Características técnicas	<p><u>Rendimiento:</u> 5 a 8 m<sup>2</sup>/litro aprox. dependiendo superficie.</p> <p><u>Disolvente:</u> agua.</p> <p><u>Aspecto:</u> satinado-brillo.</p> <p><u>Densidad:</u> 1,00 gr/cc</p> <p><u>Secado a 23°C:</u> 30 minutos</p> <p><u>Repintado:</u> después de 4 horas (la humedad relativa y la temperatura ambiente influyen en el tiempo de secado). Es conveniente aplicar el producto de acabado antes de 24 h.</p> <p><u>Vehículo:</u> copolímero vinilo-veowa.</p> <p><u>Pigmentos:</u> no contiene.</p> <p><u>Valor COV:</u> Valor limite en la UE para este producto (cat. A/a): 75 g./l. 2007. 30 g/l. (2010). Este producto tiene un máximo de 28 g/l en COV.</p>
Instrucciones de seguridad	Ver etiqueta del envase.
Almacenaje y conservación	24 meses desde su fabricación en su envase original sin abrir. Conservar en sitios secos, a la sombra y no exponer a temperaturas inferiores a 7°C ni superiores a 35°C. A la cantidad de producto que no vaya a utilizar no añadir agua, si es necesario mezclar con agua hacerlo en otro recipiente.

Revisión: 15/07/2012