



# DUMEX® Sellador 7X1

Sellador vinil acrílico  
 El más rendidor.

Es un sellador vinil-acrílico que ofrece la máxima capacidad de sellado. Por su fórmula altamente concentrada da la posibilidad de ser rebajado hasta 7 veces, sin sacrificar su capacidad sellante.

Es ideal para aquellas superficies que son altamente absorbentes permitiendo que la pintura tenga un rendimiento y brillo óptimo. Es el ideal para sellar tus muros y ahorrar pintura.



## Identificación de Componentes

Componente	% Máximo	Riesgo Inmediato	Grado de Riesgo			Equipo de Protección
			S	I	R	
Carbonatos de Calcio (CaCO <sub>3</sub> )	7.5 - 35.0	11.5 mg/m <sup>3</sup>	1	0	0	E
Éteres de Glicol	2.0 - 5.0	NO	0	0	0	C
Homopolímeros PVA	15.0 - 40.0	NO	0	0	0	C
Polímeros vinil acrílicos	15.0 - 40.0	NO	1	0	0	E
Polímeros acrílicos	5.0 - 15.0	NO	1	0	0	E

### Datos técnicos

Terminado	Film Transparente Brillante
Aglutinante	Vinil acrílico
Olor	PVA, ligero a amoníaco
Presentación	1, 4, 19, 200 L
Rendimiento Teórico	30 - 45 m <sup>2</sup> /L
Flamabilidad	No inflamable
Tiempo de secado al tacto	45 minutos máximo
Densidad	1.051 - 1.058 Kg/L
pH	8,5 - 9,5 estable
Viscosidad Brookfield	14,000 - 16,000 CPS
Viscosidad Stormer	110 - 125 Unidades Krebs
Sólidos en peso	42 - 46 %

### Recomendaciones

Limpie muy bien la superficie donde aplicara ya que deberá estar libre de polvo, grasas y otras suciedades. Se recomienda lavar las herramientas y/o maquinarias con agua mientras el producto sigue fresco. Una vez endurecido se dificultará su eliminación. Las superficies sobre las que se aplicará deberán estar secas, fraguadas y selladas al momento de la aplicación de la pintura. Aplicar con brocha, rodillo, cepillo, pistola, pad paint o airless.

### Precauciones

Pintura base acuosa libre de plomo. No se deje al alcance de los niños. Evitar el contacto directo con piel y ojos, en caso de contacto lavar con abundante agua limpia y acudir inmediatamente al médico. No se ingiera, en caso de ello, no provocar el vomito y de inmediato acudir al médico. Utilizar el producto con ventilación adecuada. Cierre bien el envase después de cada uso. Utilizar guantes y lentes al momento de aplicarla. El producto deberá ser almacenado en un lugar fresco y seco. Utilizar preferentemente antes de 1 año.

Basado en las Normas: NMX-C-429-ONNCE Pinturas - Determinación de la resistencia al desgaste por lavado | NMX-U-007 Pigmentos - Determinación del pH en dispersiones acuosas | NMX-U-024 - Pinturas - Determinación de la densidad absoluta | NMX-U-093 - Recubrimientos y productos afines - determinación de brillo | NMX-U-038 Determinación de la viscosidad mediante viscosímetro Brookfield

[www.dumex.mx](http://www.dumex.mx)