



DUMEX® DUMACRYL

Sellador acrílico reforzado base agua.
Resistente a los álcalis.

Sellador acrílico base agua de alto rendimiento y resistencia a los álcalis, recomendado para crear una base adecuada para la aplicación de pinturas; debido a su alto anclaje y estabilidad contra los rayos UV.

Rebajable 5 a 1; en caso de superficies alcalinas, rebajar 3 a 1.



Identificación de Componentes

Componente	% Máximo	Riesgo Inmediato	Grado de Riesgo			Equipo de Protección
			S	I	R	
Carbonatos de Calcio (CaCO ₃)	7.5 - 35.0	11.5 mg/m ³	1	0	0	E
Éteres de Glicol	2.0 - 5.0	NO	0	0	0	C
Polímeros / Copolímeros	50.0 - 100.0	NO	0	0	0	E

Datos técnicos

Terminado	Film Transparente Brillante
Aglutinante	Acrílico - EA
Olor	Ligero a amoníaco
Presentación	1, 4, 19, 200 L
Rendimiento Teórico	30 - 40 m ² /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	8,000 - 10,000 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