

**INFORMACIÓN TÉCNICA****ALKIL POLIMUL 202****DESCRIPCIÓN**

Imprimación al agua concentrada, con buen poder de fijación y penetración en sustratos deteriorados o para mejorar la adherencia y uniformar su absorción.

Características:

- + Excelente adherencia sobre los sustratos.
- + Uniforma la absorción del sustrato.
- + Resistente al agua y a la intemperie.
- + Exterior e interior.

**DATOS TÉCNICOS**

Naturaleza	Homopolímero de acetato de vinilo.	
Color	Transparente.	
Sólidos en peso	55 %	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	55 %	UNE 48090
Peso específico	1.00 – 1.10 kg/l (23 + 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH	6.0 – 7.0 (a 23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendimiento teórico	25 – 33 m <sup>2</sup> /l y capa. Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc.	
Secado al tacto	30 – 60 minutos.	UNE 48301
Repintado	4 horas.	
Disolvente	Agua.	

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/h): 30 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 5 g/l

**APLICACIÓN**

Imprimación para paredes y techos, en interiores y exteriores, para viejas pinturas o temple antes de ser pintadas con pinturas plásticas.

**MODO DE EMPLEO**

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Diluyente y limpieza de utensilios: Agua.

Diluir 1 parte de ALKIL POLIMUL 202 con 4 o 5 partes de agua.

Las superficies a pintar deberán estar secas y limpias de polvo, óxido, grasas, etc.

**Pinturas Decolor**

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ALKIL POLIMUL 202



#### + Superficies no pintadas:

- Yeso “muerto” o pulverulento, cemento: Fijar la superficie a pintar con una dilución de 1 parte de ALKIL POLIMUL 202 y 4 o 5 partes de agua. Una vez que esté bien seco aplicar la pintura plástica que se desee como acabado.

#### + Superficies pintadas:

- Si la pintura está en mal estado, eliminarla totalmente y proceder como en superficies no pintadas.
- Si la pintura está en buenas condiciones, lavar y lijar y fijar la superficie a pintar con una dilución de 1 parte de ALKIL POLIMUL 202 y 4 o 5 partes de agua. Una vez que esté bien seco aplicar la pintura plástica que se desee como acabado.

En general se recomienda:

- + Aplicar entre 5 °C y 35 °C.
- + No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.
- + Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

## PRESENTACIÓN

Envases de plástico de: 1 L; 5 L; 20 L

## ALMACENAMIENTO

12 meses en envase original cerrado, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 °C y 35 °C y protegido de la intemperie.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

### Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5  
02630 La Roda (Albacete) España  
Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>