

UNISOL 3D Dispersante de Pigmentos	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7001501867.02.04.02

TIPO QUÍMICO:

Poliacrilato.

APARIENCIA:

Líquido amarillo opalescente a transparente.

pH:

6.80 – 7.80

VISCOSIDAD BROOKFIELD:

MAX. 1,000 cps.(4/20, 4/50, 25°C)

PODER SECUESTRAANTE:

50 – 200 mg Ca 2+/g.

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses a condiciones normales.

El **UNISOL 3D** es un efectivo dispersante de pigmentos y cargas en medio acuoso, que actúa por solubilización.

El **UNISOL 3D** facilita y acelera la dispersión, impide la formación de grumos y coágulos de pinturas y enlucidos a base de resinas de látex.

El **UNISOL 3D** ayuda a prolongar la estabilidad de la viscosidad durante almacenamientos prolongados.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Facilita la dispersión de pigmentos y cargas en pinturas a base de látex.
- Fácilmente manipulable, no requiere de disolución.
- Prolonga la vida de almacenamiento.
- Evita la formación de coágulos y grumos.

UNISOL 3D Dispersante de Pigmentos	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7001501867.02.04.02

INFORMACIÓN GENERAL

Dado la naturaleza aniónica del **UNISOL 3D**, su rango de acción se sitúa en la región superior al valor de 7, es necesario ajustar el pH de la formulación mediante adiciones de álcalis como el amoníaco.

FORMULACIONES Y APLICACIONES SUGERIDAS

0.1% – 0.5% **UNISOL 3D**

La cantidad recomendada esta calculado como sustancia sólida referida a la cantidad total de pigmentos y cargas.

NOTA: las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía que exima de sus responsabilidades de comprobación y formulación al usuario