

Aditivo humectante, dispersante y emulsificante formulado con poliéster de glucitol y succinato, es utilizado estabilizar las partículas de pigmentos dentro de la formulación de pinturas base solvente. Previene la flocuación de cargas dejando una dispersión estable para su molienda, por su alta polaridad también es posible usarlo en formulaciones base de agua.

DATOS DE PRODUCTO

Composición: Poliésteres de glucitol y succinato.

Propiedades típicas

Propiedad

Apariencia		Líquido amarillo claro	
% Sólidos	(% peso)	68.00	72.00
Densidad	(g / mL)	1.00	1.10
Índice de acidez	(mgKOH / gr)	Máx.	5.00
Solvente		Metil Carbinol	
Peso Molecular : >650 g/mol			

Niveles recomendados

5 – 10 % sobre pigmentación

**La cantidad adecuada se determina por una serie de ensayos de laboratorio.

Almacenamiento

Mantener en un lugar fresco y seco.

Dependiendo de las condiciones de almacenamiento el producto puede sufrir cambios en su apariencia física debido a los componentes con los que está formulado, homogenice antes de agregar a su formulación.

Tiempo de vida

365 días bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.