



## **ADISPER AM**

*Dispersante-Fluidificante para pastas y esmaltes cerámicos*

### **PROPIEDADES**

El **ADISPER AM** es un defloculante de esmaltes y pastas. Permite la preparación de pastas o esmaltes con una alta concentración de sólidos, especialmente en algunos con dificultades, la sustitución de STPP por ADISPER AM puede ser útil para llegar a altas densidades con valores bajos de viscosidad.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

NATURALEZA QUÍMICA:	Poliacrilato Amónico
ASPECTO:	Amarillo pálido
DENSIDAD:	1.05-1.35 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDAD:	Soluble en agua.
pH:	7-8

### **MODO DE EMPLEO**

Se puede utilizar como defloculante para pastas rojas y blancas en formulación. Se recomienda como un sustituto de STPP en esmaltes para lograr una mayor densidad a valores más bajos de viscosidad.

### **DOSIFICACIÓN**

El rango normal de adición es entre 0.05 y 0.6 % sobre sólidos dependiendo del resto de componentes de la pasta.

### **PRESENTACIÓN**

En tasques de 1.000 Kg. Se puede estudiar otros de menor cantidad.

Nota informativa. ADITIVOS CERAMICOS, S.L. certifica que los datos contenidos en esta ficha técnica son ciertos, pero advierte que las condiciones de aplicación del producto pueden variar dependiendo de la naturaleza y composición de los productos junto con los cuales se utiliza. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las reglamentaciones y normativas correspondientes. Esta ficha anula otras revisiones de fecha anterior.