



## **ADISPER V-788D**

*Ayudante de molturación líquido.*

### **PROPIEDADES**

**ADISPER V-788D** favorece la molturación durante el proceso de molienda. La adición de una pequeña cantidad permite una buena descarga del molino reduciendo la viscosidad y proporcionando un buen comportamiento fluido al producto molturado.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

NATURALEZA QUÍMICA:	Polímeros orgánicos
ASPECTO:	Viscoso
SOLUBILIDAD:	Soluble en agua
VISCOSIDAD (Copa Ford):	10-20 s (a 20°C)
DENSIDAD:	1.200-1.300 g/cm <sup>3</sup>

### **APLICACIÓN**

El producto puede ser usado para esmaltes, barbotinas y pastas cerámicas, no importando la composición química que tengan. Las densidades y otras propiedades de los materiales no son afectadas por el uso de **ADISPER V-788D**. Es importante no utilizar conjuntamente con Silicato Sódico como defloculante dado que pueden tener lugar reacciones de coagulación no deseadas.

### **DOSIFICACIÓN**

Recomendados ensayos previos en el laboratorio para seleccionar la mejor dosis de trabajo. La dosis oscila entre el 0,05 y 2%.

### **PRESENTACIÓN**

Garrafas de 25 Kg y bidones de 120 Kg.

### **ALMACENAMIENTO**

Mínimo 12 meses en condiciones normales.

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.