



## **ADICEL V-1210**

*Plastificante de esmaltes*

### **PROPIEDADES**

El **ADICEL V-1210** es un plastificante de esmaltes. Evita la formación de grietas en la superficie y reduce el recogido del esmalte. Aumenta la adhesión de las partículas de polvo en crudo y regula la viscosidad de las suspensiones.

Se puede dispersar en agua. Su uso está recomendado en esmaltes sanitarios cuando estos son aplicados sobre superficies verticales.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ASPECTO:	Polvo granulado de color crema
HUMEDAD:	Máx. 7,5%
VISCOSIDAD (sol.2%):	3500 - 4500 cp (a 20°C)
pH (sol. 2%):	7 - 9 (a 20°C)

### **APLICACIONES**

**ADICEL V-1210** aumenta la adherencia del esmalte y su fijación al soporte, además regula la viscosidad y confiere al esmalte un buen comportamiento.

### **MODO DE EMPLEO**

**ADICEL V-1210** puede ser añadido directamente al molino al principio ó durante la última fase de la molturación.

### **DOSIFICACIÓN**

La adición del producto suele estar entre el 0'1 y el 1% calculado sobre peso seco. Aunque no hay una dosis estándar establecida ya que depende de la aplicación y las exigencias de producción.

### **PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE**

En sacos de 25 Kg

El producto es estable a un almacenaje prolongado en condiciones normales.

Evitar temperaturas extremas de almacenaje.