



ADICEL V-753 *Plastificante de esmaltes*

PROPIEDADES

El **ADICEL V-753** 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%):	4500 - 10000 cp (a 20°C)
pH (sol. 2%):	7 - 9 (a 20°C)

APLICACIONES

ADICEL V-753 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-753 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.