



ADICEL CL-38

Espesante

PROPIEDADES

Adicel CL-38 es una dispersión aniónica que se emplea para corregir la decantación y falta de viscosidad de los productos sobre los que se aplica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NATURALEZA:	Dispersión aniónica acrílica
ASPECTO:	Líquido blanco
SOLUBILIDAD:	Se dispersa en agua
CONTENIDO EN SÓLIDOS:	24-26 %
VISCOSIDAD:	5 - 10 cp (a 20°C)
pH:	2 - 3 (a 20°C)

APLICACIONES

ADICEL CL-38 se recomienda para espesar dispersiones aumentando la viscosidad de pastas serigráficas y esmaltes, confiriéndoles un comportamiento de fluidez marcadamente no newtoniano, por lo que mejora la estirabilidad y aplicabilidad de los mismos.

MODO DE EMPLEO

Añadir el aditivo sobre la pasta ya preparada y agitar para garantizar la perfecta disolución.

DOSIFICACIÓN

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

Es recomendable hacer un ensayo previo a pequeña escala, dada la variación tan grande de viscosidad que se produce por adición de pequeñas cantidades de producto.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

En garrafas de 25 Kg, bidones de 120 Kg y tanques de 1.000 Kg.

El producto debe almacenarse tapado y es estable a un almacenaje prolongado en condiciones normales.