



MODIREOL C.I.

PINTURAS DE DISPERSION BASE AGUA

MODIFICADOR REOLOGICO CATSYL INTERNACIONAL

DESCRIPCION: DERIVADO CELULOSICO MODIFICADO

TIPO QUIMICO: ETER CELULOSICO MODIFICADO, ASOCIATIVO, NO IONICO

PROPIEDADES

APARIENCIA:	POLVO BLANCO
HUMEDAD:	4% MAXIMO
CONTENIDO DE SALES :	6% MAXIMO
VISCOSIDAD (BROOKFIELD LV) SOL. 1% EN AGUA A 20°C:	200-500 ctPoisés

CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES A DOSIFICACIONES DE 0.4% A 0.6%

SOBRE PESO DE PINTURA TOTAL BASE AGUA

- 1.- AUMENTA NOTABLEMENTE LA VISCOSIDAD ICI DE LA PINTURA
- 2.- MEJORA LA RESISTENCIA AL SALPICADO Y ESCURRIMIENTO DE LA PINTURA
- 3.- GENERA UNA EXCELENTE NIVELACION DE LAS CAPAS DE PINTURA
- 4.- ES COMPATIBLE CON PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS (SECOS O EN DISPERSION), MEJORANDO SU COMPORTAMIENTO Y EVITANDO LA FLOTACION EN EL ENVASE
- 5.- MEJORA LA ESTABILIDAD DE LA PINTURA EN ALMACEN, EVITANDO LA SINERESIS
- 6.- POSEE VENTAJAS SOBRE OTROS MODIFICADORES REOLOGICOS DE TIPO SINTETICO