

FICHA TECNICA DE PRODUCTOS **REDi® Rheology Eco-Dispersion**

REFERENCIA: BADP-602; BADP-603; BADP-606; BADP-610; BADP-611; BADP-621; BADP-623; BADP-629; BADP-630; BADP-634; BADP-656; BADP-670; BADP-675; BADP-680; BADP-688.

PRODUCTO: DISPERSION REOLÓGICA DE PIGMENTO
COLOR: DIVERSOS COLORES



DESCRIPCION:

Las Dispersiones Pigmentarias controladoras reológicas son productos utilizados en la elaboración de pinturas Lacas Acrílicas Termoplásticas y Esmaltes de Poliuretano de alto brillo, color y concentración de pigmento para productos Car-Refinish base solvente. En unión con una Sulfonamide puede ser utilizado como agente dispersante entre resinas termoplásticas tipo Poliolefinas para el sector del plástico (Patente US3959193A). Elaborados mediante un sistema propio de dispersión y molienda de pigmento, conjunto aditivo de dispersión y agentes controladores reológicos (CAB + DC Aditive®). Son dispersiones sólidas de pigmentos con finura de dispersión óptima que generan un desarrollo de alto brillo, altas propiedades de nivelación, orientación de partícula, desarrollo de color, alto poder tintóreo y en algunos casos alta transparencia. Aportan un alto valor añadido al medio ambiente con un contenido Zero en COV.

UTILIZACION

Adicionar la Dispersión pigmentaria de acuerdo con la concentración de pigmento de la formulación utilizada y agregar solventes activos y cosolventes. Agitar moderadamente hasta completa disolución de la Dispersión Pigmentaria en fase líquida. Una vez diluida la Dispersión Pigmentaria, completar la formulación y evaluar características finales de producto.

PRECAUCIONES:

Eliminar todas las fuentes de ignición y materiales oxidantes que puedan causar reacción. Medio de Extinción Dióxido de carbono, agua en spray y polvo químico.

VER HOJA ANEXA DE CONCENTRACIONES Y TIPOS DE PIGMENTOS