

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

REFERENCIA: BADP-022; BADP-001; BADP-035; BADP-034; BADP-036; BADP-056; BADP-070; BADP-074; BADP-075; BADP-088; BADP-220; BADP-330; BADP-430; BADP-530; BADP-580

PRODUCTO: DISPERSION REOLÓGICA DE PIGMENTO - NITRO
COLOR: DIVERSOS COLORES



DESCRIPCION:

Productos utilizados en la elaboración de lacas Nitrocelulósicas de alto brillo, color y concentración de pigmento. Elaborados por molienda de pigmentos en nitrocelulosa y plastificante, utilizando dispersantes y humectantes, obteniéndose finura de dispersión óptima y máximo desarrollo de brillo, color y poder tintóreo.

Son utilizados en la fabricación de Lacas Nitrocelulósicas para repintado de automóviles, productos para cosmética (Pinta Uñas), Lacas para cuero y en general productos en Nitrocelulosa.

UTILIZACION

Humectar previamente la Nitrocelulosa en solventes aromáticos. Adicionar el Chip en nitrocelulosa de acuerdo con la concentración de pigmento de la formulación utilizada y adicionar solventes activos y co-solventes. Agitar moderadamente hasta completa disolución de la Nitrocelulosa y del Chip. Completar la formulación y evaluar características finales de producto.

PRECAUCIONES:

- Es un producto estable, no existe riesgo de polimerización.
- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y llama abierta.
- El área de almacenamiento debe mantenerse fría y seca, con ventilación adecuada y rica en depósitos de agua.

VER HOJA ANEXA DE CONCENTRACIONES Y TIPOS DE PIGMENTOS