



INDUSTRIAS  
OMAR

## **ENDURECEDOR NA**

### **Tipo:**

Disolución de poliisocianato alifático polifuncional de secado lento, no amarilleante

### **Uso:**

Adecuado para combinar con barnices de acabado que contengan grupos Hidroxilos exentos de amarilleo. Acriter, Neoter, Acropol, Omarpol, etc.

### **Características Físico-Químicas:**

Contenido en monómero libre (HDI) inferior al 0.3%.

% Sólidos alrededor del 43-44 %.

Densidad: 0.975-0.985 g/cm<sup>3</sup> a 25°C

Viscosidad alrededor 10" CF-4/15 °C.

Punto de Inflamación: 4°C

Disolventes principales: Esteres.

### **Estabilidad al almacenaje:**

Es sensible a la humedad por lo que debe guardarse siempre en recipientes herméticamente cerrados.

### **Seguridad Personal:**

Para la utilización, se recomienda buena ventilación, uso de mascarilla con absorbente químico, gafas protectoras y guantes de goma.

NOTA: Todos los componentes son de uso general, en la Industria de Barnices y Pinturas.

*La información y datos técnicos que contiene el presente documento corresponden a nuestro mejor conocimiento, son exactos en cuanto al cumplimiento de las normas de formulación, control de calidad y procesos de producción internos de INDUSTRIAS OMAR. El producto y la información están destinados al uso industrial para profesionales que posean las habilidades y conocimientos apropiados en la industria a la que se refiere el producto. Cualquier otro uso distinto al que hace referencia este documento quedará bajo su propia responsabilidad. La mano de obra, las condiciones ambientales, los equipos de aplicación y/o construcción, así como la calidad de los otros materiales y otras variables que afectan a los resultados están fuera de nuestro control.*