



INDUSTRIAS  
**OMAR**

## **ENDURECEDOR HIDROMAR PUR**

### **Tipo:**

Endurecedor alifático no amarilleante para la reticulación de poliuretanos en base acuosa

### **Composición:**

Por orden de incidencia en formula:

- Isocianato alifático
- Disolventes: Esteres y Eteres de glicol.
- Punto de Inflamación: 27°C
- Densidad a 25°C: 1.045-1055 g/cm<sup>3</sup>

### **Uso recomendado:**

Se utiliza como endurecedor de productos acuosos hidroxilados tipo HIDROMAR INT PUR. Es muy importante efectuar la incorporación del endurecedor sobre el componente HIDROMAR INT bajo agitación mecánica para evitar la aparición de cráteres o diferencias de brillo debido a una deficiente dispersión.

Dado que los isocianatos reaccionan con agua el tiempo de vida de la mezcla HIDROMAR INT/ENDURECEDOR no está solamente limitado a un incremento de viscosidad o gelificación, por tanto a partir de 6-8 horas la eficacia del endurecedor se ha perdido aún cuando la mezcla conserve una viscosidad adecuada. Es conveniente, transcurrido este tiempo, volver a adicionar una cantidad equivalente a la inicial y recuperar esta mezcla en producto nuevo.

### **Almacenamiento:**

Lugares frescos.

### **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.