

# CN 820

## **FUNCIÓN:**

El *Sartomer®CN-820* es un oligómero acrílico curable por radicales libres, promotor de adhesión a sustratos sin tratamiento previo.

## **MODO DE ACCIÓN:**

El *Sartomer®CN-820* se usa principalmente como promotor de la adhesión a sustratos plásticos. Tiene color bajo y una viscosidad moderada. Proporciona buena adhesión y una alta flexibilidad.

## **APLICACIONES:**

El *Sartomer®CN-820* es particularmente recomendado para tintas, adhesivos y recubrimientos que van a ser usados en sustratos sin tratamiento previo, como pueden ser el poliéster, polipropileno y poliestireno.



## CN 820

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES
Apariencia	Líquido claro
Color Gardner	4
Funcionalidad	2
Índice de refracción @ 25°C	1.4814
Gravedad específica @ 25°C	1.057
Tensión superficial, dinas	32.5
Tg, °C (DSC)	28
Viscosidad, cPs @ 60°C	3,300
Viscosidad, cPs @ 25°C	39,000

## **MANEJO DEL MATERIAL:**

Consulte la hoja de seguridad del *Sartomer®CN-820* para información adicional.

