



BOLETIN TECNICO

Producto :

Componente B: Voracor CD-977 Componente A: Voracor CE-101

DESCRIPCION: El sistema formado por el polioli formulado Voracor CD-977 y el Isocianato Voracor CE-101 fue diseñado para la producción de espumas de poliuretanos rígidas para la producción de paneles.

CARACTERISTICAS

	ISOCIANATO Voracor CE-101	POLIOL Voracor CD-977
Apariencia	Color oscuro	Color Claro
Viscosidad CPS a 21°C	150 - 220	----
Densidad 25°C	1.23	1.13
Temperatura de almac. °C	10-38	10-30
Estabilidad en almac. (días *)	180	180

(*) Envases originales sellados almacenados en lugar seco y a la temperatura recomendada.

RELACION DE USO

	ISOCIANATO	POLIOL
En peso	116	100

REACTIVIDAD

Tiempo de crema	17 seg
Tiempo de hilo	141 seg
Densidad libre	28.5 Kg/m ³

Datos referidos a ensayos de laboratorio con componentes a 23°C y mezcla con agitador mecánico de 3000 rpm.

PRESENTACION

	ISOCIANATO	POLIOL
Tambores	225 Kg	210 Kg
Contenedores	1 m ³	1 m ³
Graneles	-----	-----

CONDICIONES DE PROCESAMIENTO

Temperatura ideal de los componentes: 22 - 24°C.

Temperatura de moldes :

Tiempo de desmolde

Dow Química Arg. S. A. no confiere otra garantía explícita o implícita de que el producto posee la composición química y propiedades precedentes, sin que ello suponga conferir garantía de efectividad con relación a los usos que se le pretenda dar al producto, lo que corre bajo la exclusiva responsabilidad del adquirente