

IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	--
NOMBRE COMERCIAL:	RESINA EPÓXICA NPSN-901X75
PESO MOLECULAR:	--
SINÓNIMOS:	--

DESCRIPCIÓN

NPSN 901X75 es una solución de resina epóxica al 75% en xilol, su composición química es Diglicidil Éter de Bisfenol A NPSN 901X75 se cura con endurecedores de poliamida o poliamina. Después del curado alcanza gran resistencia mecánica, buena resistencia química y excelente resistencia al calor

USOS

Pintura industrial, anticorrosiva, pintura de laminados, tubería y pisos, para realizar revestimientos y adhesivos.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Estado físico	-	-	Líquido
Epoxy equivalente en peso	-	g/eq	450-500
Color	-	Gadner	1,0 Max
Punto de Inflamabilidad	-	° C	28
Viscosidad	-	cps a 25 °C	8000-15000
Densidad	-	g/cm ³ a 25 °C	1,10