

WEIPREN® CPE 4136 LS HN

DESCRIPCIÓN:

Weipren® CPE 4136LS-HN es un polímero para usos generales, de alta viscosidad, el cual presenta un buen equilibrio físico-químico, que le otorga resistencia al calor y a los aceites. *Weipren® CPE 4136LS-HN* ha sido desarrollado para mostrar un mejor desempeño en sistemas de curado sin peróxido.

PROPIEDADES TÍPICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Gránulos o Polvos
Color	Blanco
Gravedad específica	1.16
Viscosidad Mooney ML(1+4) @ 121°C	102
Contenido de cloro	36.5%
Calor de fusión (J/g)	<2.0
Contenido volátil	0.1

APLICACIONES:

Weipren® CPE 4136LS-HN se puede utilizar en formulaciones diseñadas para aceptar cargas mayores y plastificantes. Las principales aplicaciones incluyen cables y alambres, mangueras, tubos, esponjas y productos mecánicos.

PRESENTACIÓN:

Este producto se encuentra en sacos de polietileno revestido de 25 kg, los cuales se recomienda almacenar en un lugar fresco.