



## RESINA SP-1077

La SP-1077 es una resina de alkilfenol, termoplástico, desarrollada para elastómeros naturales y sintéticos (hule natural, polisopreno, polibutadieno, EPDM y SBR).

### PROPIEDADES FÍSICAS

Presentación	Gránulos
Punto de fusión	92 – 103°C
Acidez	22 – 42
Insolubles en acetona	0.3 % máximo
Gravedad específica	1.025

### SOLUBILIDAD

Esta resina es soluble en cetonas, esteres, hidrocarburos clorados, alifáticos y aromáticos, insolubles en alcohol y se mezcla adecuadamente en los compuestos de hule.

### APLICACIONES

La SP-1077 desarrolla altos niveles de pegajosidad en compuestos de hule usados en la construcción de llantas. Se han reportado adecuados niveles de pegajosidad aún bajo condiciones atmosféricas adversas, usando bajos niveles de SP-1077.

En resumen, la SP-1077 proporciona adhesividad en compuestos con dificultad, tales como aquellos donde se incorporan EPDM como parte de su contenido.

