



RUBBER SERVICE SRL

HOJA TECNICA

PLASTIFICANTE PA

Plastificante de baja volatilidad y baja extracción por solventes, alcoholes y agua. Especialmente indicado para elastómeros polares como acilo- nitrilos, mezclas de nitrilos y PVC., cloroprenos, Hypalon etc.

Plastificante PA, debido a su muy alto peso molecular, tiene muy buen comportamiento en compuestos sometidos a altas temperaturas, y una muy baja extracción en los productos arriba mencionados.

Estas características lo hacen muy recomendado para compuestos de cauchos que deben estar en contacto permanente con alconaftas, aceites, alcoholes, solventes, agua, etc.

Propiedades:

Composición: Mezcla poli ésteres de muy alto peso molecular.

Aspecto: Líquido viscoso translúcido.

Densidad: 1,01 – 1.085 a 25° C

Índice de Acidez: 0 - 10.

Viscosidad: 2.9 – 4.1 minutos en C. Fort Nro 2 a 40º C.

Aplicación:

Hasta 30 PHR, en cauchos polares, sin problemas de compatibilidad. Hasta 20 PHR en cauchos NR y SBR.

Envases:

Tambores de 200 Kg. y bidones de 20 Kg.

Estabilidad:

El producto es estable hasta 36 meses si las condiciones de almacenaje son normales, es decir, lugares frescos y secos.

Las recomendaciones para el uso de nuestros productos están basadas en tests considerados confiables. Sin embargo Rubber Service SRL no garantiza los resultados a ser obtenidos por otros bajo diferentes condiciones. Nada en este folleto es entendido como un intento de infringir cualquier patente.

Besares 4585 (1702) Ciudadela, Buenos Aires, Argentina
Teléfono : 54-11-4657-2992 Fax : 54-11-4657-5040

www.rubberservice.com.ar



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015