

# ADIFLEX

## 1. Aplicaciones

Asfalto modificado por polímero (SBS y RET).

## 2. Descripción

ADIFLEX se utiliza como compatibilizante entre el PEN (Cemento asfáltico) y el Polímero, obteniendo una incorporación más significativa cuando se añade al proceso. A medida que la incorporación se acerca al valor del parámetro de dispersión, que está directamente relacionado con la densidad de energía cohesiva del ligador asfáltico, se posibilita la compatibilidad termodinámica del polímero incorporado al asfalto.

## 3. Ventajas

Mayor equilibrio entre el Punto de ablandamiento y Penetración de los asfaltos modificados por polímero SBS o RET, actuando en la absorción de polímero a asfalto.

## 4. Dosificación

Entre 0.5% a 3.0% en relación al peso del PEN.

## 5. Especificaciones

Color:	Marrón oscuro.
Consistencia 25°C:	Líquido pastoso.
Olor:	Característico de los aglutinantes.
Densidad aparente a 15°C:	Aproximadamente 0.9g /L.

## 6. Embalaje

- Cilindros metálicos con 180kg.