

# Wingtack® 98

## FUNCIÓN:

La **Wingtack® 98** es una resina hidrocarbonada alifática con cadena de cinco carbonos usada como promotor de adhesión.

## MODO DE ACCIÓN:

La **Wingtack® 98** es una resina alifática, de olor ligero, color claro y una excelente compatibilidad con elastómeros que contengan isopreno; imparte un balance adecuado entre pegajosidad, resistencia al despellejamiento y fuerza cohesiva en adhesivos.

La resina **Wingtack® 98** está diseñada para ser compatible con elastómeros de baja polaridad como son el hule natural (NR), el poli-isopreno (IR), hule estireno-isopreno-estireno (SIS) y polímeros de etilén vinil acetato (EVA) con bajo contenido de vinilo.

## WINGTACK® 98

### PROPIEDADES TÍPICAS

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Sólido
Color	Ligeramente amarillo
Contenido de cenizas, %peso	<0.1
Color, Gardner @50% en tolueno	2.9
Punto de ablandamiento, R&B, °C	99
Tg, °C	48
Peso molecular, Mn, gr/mol	1000
Mw, gr/mol	2000
Polidispersidad	2
Punto de niebla, °C, Resina/EVA 1:1,	
EVA(28%VA, 400 MFI)	188
EVA(28%VA, 400 MFI)	150
EVA(28%VA, 400 MFI)	70



## APLICACIONES:

La resina **Wingtack® 98** es ampliamente recomendada para la fabricación de hot melts (HMA), adhesivos sensibles a la presión (PSA), ayuda en el procesado de compuestos de hule, selladores y resanadores.

## ALMACENAMIENTO:

La resina **Wingtack® 98** debe conservarse en lugares frescos, secos y libres de polvo, humedad o luz solar directa. Los sacos deben mantenerse siempre bien cerrados.

## MANEJO DEL MATERIAL:

Consulte la hoja de seguridad de la resina **Wingtack® 98** para mayor información.

