

HERLENE P-14

Emulsión aniónica de cera de polietileno

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Carácter	Aniónico
Contenido en sólidos (%)	35 ± 1
pH	9.5 ± 1
Brillo	Extraordinario

Herlene P-14 es una microemulsión procesada a alta presión de cera de polietileno de muy alto punto de fusión y dureza que la convierten en la emulsión ideal cuando se requiere una película de máximo brillo, dureza, resistencia a la abrasión y a los frotos secos y húmedos.

Su campo de aplicación es amplísimo destacando:

- Recubrimientos de suelos.
- Tafiletes y cueros abrillantados en general.
- Industria textil.
- Industria papelera.
- Industria del mueble (muebles acabados a la CERA).
- Aditivo para acabados de sobreimpresión.
- Recubrimientos impermeables al agua sobre soportes de cartón, papel, tejidos, etc.

Lo reseñado en este impreso es fruto de nuestra experiencia y lo ofrecemos a título de información pero sin que ello implique compromiso alguno por nuestra parte.

Los resultados en cada aplicación particular deben ser ensayados por los responsables directos de la formulación específica.