



HERLENE P-14

Emulsión de cera de polietileno

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Contenido en sólidos (%)	35 ± 1
Carácter	Aniónico
pH	9.5 ± 1
Pto medio de solidificación sólidos (°C)	131 ± 3
Brillo	Elevado

HERLENE P-14 es una micro-emulsión 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 al agua.

Su campo de aplicación es amplísimo destacando:

- Recubrimientos de suelos.
- Tafiletes y cueros abrillantados en general.
- Industria textil.
- Industria papelera.
- Encerados de muebles.
- Aditivo para acabados de sobreimpresión.
- Recubrimientos impermeables al agua sobre soportes de cartón, papel, tejidos, etc.
- Tratamiento final pulible mecánicamente del estuco veneciano para incrementar el brillo.

HERLENE P-14 se aplica en el sector de las pinturas y tintas para mejorar las propiedades superficiales aumentando la resistencia la abrasión, la resistencia al rayado y la hidrofobicidad.

Recomendaciones de uso

- Se recomienda agitar el producto antes de su utilización
- Antes de añadir HERLENE P-14 a una formulación se debe alcalinizar ésta hasta un $\text{pH} \geq 9$
- Se debe diluir con agua descalcificada.

PRESENTACIÓN:

Bidón de 120 kg

IBC de 1000 kg

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.

HERCHA QUÍMICA, S.L. - Polígono Industrial LA VILA, C/La Safor, 3 - Tel. +34 - 96 227 78 00 - Fax: +34 - 96 227 75 53
46819 - NOVETLÉ (Valencia - ESPAÑA) - E-mail: hercha@hercha.com

18.12.2023 – Rev. 0