

HERLENE P-44

Emulsión de cera.

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Carácter	Aniónico
Contenido en sólidos (%)	30 ± 1
pH	9.5 ± 1
Brillo	Semibrillante

Herlene P-44 es una emulsión aniónica de una combinación de ceras, con un tamaño de micela que abarca de 0,5 a 2 micras por lo cual da un brillo sedoso.

Está especialmente diseñada para obtener efectos de relleno hidrófobo, blando y flexible deseados en las industrias textil, curtidos y papel.

Está indicada en:

- Hidrofugación de toldos, lonas y textiles en general.
- Protección de cartonajes.
- Fabricación de antes, napas, nubucs y serraje de tacto blando y suave.
- Impermeabilización de cartón
- Doblado de tejidos donde se exija resistencia al agua y flexibilidad
- Termosoldables de papel en combinación con resinas de acetato de polivinilo y copolímeros.

Se debe diluir con agua descalcificada.

Antes de añadir la HERLENE P-44 a una formulación debe alcalinizarse esta hasta un pH=8.5-9 análogo al de la cera para evitar su precipitación.

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.