

CERA LC-100

GENERALIDADES

Naturaleza	:	Cera catiónica
Aspecto	:	Pasta blanca cremosa.
Materia grasa	:	60%
Emulsionabilidad	:	Con agua caliente y fría. forma emulsiones estables.
Valor pH (10%)	:	4 aprox.
Carácter Iónico	:	Catiónico

Compatibilidad

Compatibilidad con productos catiónicos y no iónicos. Buena con colorantes básicos, pigmentos, resinas catiónicas y no iónicas.

En general es incompatible con sustancias aniónicas, aunque puede combinarse con algunas de ellas, haciendo siempre ensayos previos.

Estabilidad a los electrolitos

Buena

Estabilidad al almacenamiento

Muy buena

PROPIEDADES

CERA LC-100 diluido con agua fría o tibia da emulsiones estables.

CERA LC-100 puede ser usado en diversos tipos de acabados, lo que permite obtener un cuero de mejor tacto y completamente mate, mejorando así su clasificación, excelente poder de cobertura en combinación con nuestros ligantes.

APLICACION

Acabado graso mate.

PRODUCTO

1

2

3

OBSERVAC.

Agua
360

1. Aplicar a Roll o .

Aceite Pull-Up
100
20

a felpa.

CERA LC-100
200

Aplicar 2X a pistola

Filler JRN
100

suaves.

Pigmento Negro
100

2. Aplicar 2X a

Acrinal HR
70

pistola

Acrinal ML
70

Disolvente F-33

580

Laca Mate

350

Mateante DLS

50

NOTA 1.: Diluir Aceite Pull-Up primero en agua y luego proceder a añadir la **CERA LC-100** y el resto de productos.

NOTA 2.: Diluir Aceite Pull-Up primero en el Disolvente F-33, luego la Laca y el Mateante.