



NEARFINISH PU 110 Dispersión de Poliuretano	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7012712267.00.09.02

TIPO QUÍMICO:

Emulsión acuosa de poliuretano.

APARIENCIA:

Líquido ligeramente lechoso.

pH:

8.0 ± 1.0

VISCOSIDAD BROOKFIELD:

100-200 cps (RTV 20 rpm)

PESO ESPECIFICO:

1.04 g/cm³

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses a condiciones normales.

El **NEARFINISH PU 110** es una dispersión acuosa estable de un poliuretano alifático, sin tensoactivos ni solventes.

El **NEARFINISH PU 110** es autoreticulable y forma una película uniforme, suave, transparente, brillante y elástica similar al caucho.

El **NEARFINISH PU 110**, posee un alto grado de adherencia hacia los sustratos textiles en los cuales se logra coberturas homogéneas.

El **NEARFINISH PU 110** Se puede utilizar para reforzar y mejorar las fórmulas que contienen poliuretano, copolímeros acrílicos y sus mezclas.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Proporciona un alto brillo a las prendas y/o telas aplicadas.
- Posee un alto grado de adherencia hacia los sustratos textiles.
- Posee una película con alta tenacidad y resistencia a los solventes.
- Es altamente resistente a la luz y radiación ultravioleta.



NEARFINISH PU 110 Dispersión de Poliuretano	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7012712267.00.09.02

FORMULACIONES SUGERIDAS

Uso General:

Según los efectos buscados:

50 - 100 g/l **NEARFINISH PU 110**

Proceso: Impregnado seco
Curado: 150°C por 3 minutos

Acabado de pasadores con alto brillo

50 -100 g/l Ukoprint ACB
10 - 40 g/l **NEARFINISH PU 110**

Proceso: Sumergir el sustrato por 2 minutos
Secado: 150°C por 3 minutos

Acabado con apariencia de cuero en prendas

Preparar una solución:

100 - 250 gr/lt **NEARFINISH PU 110**
100 - 250 gr/lt Nearfinish PU 649
40 - 50 gr/lt Katalin IBN
.....xx..gr/lt Agua (Completar hasta 1.0 litro)

Proceso: Aplicar la solución por spray o brocha en capas delgadas esperando unos minutos entre una y otra (Repetir 6 veces) y secar.
Curado: 160 °C por 3 minutos en horno.
Brillo: Planchar con plancha teflonada

NOTA: Las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituyen una garantía que exima de sus responsabilidades de comprobación al usuario.