



FICHA TÉCNICA

Empresa : INDUSQUIMICA DEL PERU SAC

Identificación del Producto : **INDUCRYL 1204**

Producto : Resina de impregnación para cueros de flor corregida.

Descripción : Emulsión acuosa de un copolímero acrílico de partículas muy pequeñas.

Especificaciones

	Límites
Sólidos No Volátiles %	45.50 - 46.50
Viscosidad Cps (2/100)	Max. 200
Ph 25°C	5.0 - 6.0

Propiedades : Líquido blanco, lechoso.

Tiene una excelente resistencia al alcohol y estabilidad mecánica.

Su sistema emulsionante es aniónico.

Empleo del Producto

: Resina de impregnación para cueros de flor corregida, dando como resultado una flor firme, buen quiebre, tacto suave y flexible. La aplicación puede ser con paleta, máquina de cortina o pistola airless.

Puede ser utilizado como ligante de fondo par cueros de plena flor, aumentando la penetración y adherencia de la capa pigmentaria así formulada.

Preparación

: **1) Aplicar a paleta, cortina o airless**, de 24 a 35 gr/pie². (fórmulas orientativas)

Agua : 800 partes

Penetrante : 250 partes

Inducryl K-1204 : 300 partes

2) Acabado Plena Flor.

Dos manos a felpa (16 gr/pie²)

Agua : 320 partes

Inducryl k-1204 : 150 partes

Inducryl k-1418 : 150 partes

Auxiliares K-1001 : 150 partes

Pigmentos en dispersión: 200 partes

Planchar (60-65°C) (100-150 atm)

Una mano cruzada a pistola de:

Laca Nitro al agua : 250 partes

Agua : 650 partes

Emulsión de cera : 50 partes

Pigmentos en dispersión: 50 partes

Planchar (65-70°C) (100 – 150 atm)

Condiciones de almacenamiento : Temperatura ambiente menor a 30°C en un lugar cerrado, ventilado y bajo sombra