



FICHA TÉCNICA

Empresa	: INDUSQUIMICA DEL PERU SAC
Identificación del Producto	: INDUCRYL 1418
Producto	: Resina de acabado.
Descripción	: Emulsión acuosa de copolímero acrílico.
Especificaciones	

	Límites
Sólidos No Volátiles %	46.00 - 47.00
Viscosidad Cps (2/50)	200 – 800
Ph 25°C	6.0 - 7.0

Propiedades	: Líquido de color blanco lechoso. Ligante de película blanda, elástica, con muy buena resistencia a la luz, intemperie y al frote. Excelente estabilidad mecánica. Excelente resistencia al frote.
-------------	--

Empleo del Producto	: Utilizado en formulaciones de acabado como ligante único o combinándolo con otros ligantes.
Preparación	: 1) Para cueros de flor corregida y/o plena flor
	Agua : 800 partes
	Inducryl k-1418 : 500 partes
	Compuesto de relleno : 100-150 partes
	Emulsión de cera : 50 partes
	Pigmento (dispersión acuosa) : 800 partes
	Planchar (65-70°C) (100 – 150 atm)
	2) Una mano a felpa o pistola de agua de:
	Agua : 1000 partes
	Inducryl k-1418 : 500 partes
	Compuesto de relleno : 50-100 partes

Emulsión de cera : 50-80 partes

Pigmento (dispersión acuosa): 700 partes

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