

TRUPOCRYL[®] RI

Naturaleza:	Emulsion acuosa de un copolimero acrílico.
Apariencia:	Líquido lechoso.
Carga:	Aniónica.
Amoniaco:	No espesable.
pH:	Aprox. 7.0.
% Sólidos totales:	Aprox. 40%.
Viscosidad:	< 50 cP.

Propiedades

TRUPOCRYL RI es una emulsión, de partícula fina, de un copolímero acrílico. La película es suave, con muy buena elongación y muy buena resistencia al hinchamiento con agua.

TRUPOCRYL RI es compatible con los penetrantes aniónicos y no iónicos, así como con los solventes miscibles en agua comúnmente usados.

Basándose en las buenas propiedades de **TRUPOCRYL RI** puede ser ampliamente usado en los acabados para tapicería, cueros para calzado y vestimenta.

Otra importante área de su aprovechamiento es la impregnación de los cueros con la flor corregida; pero igual se puede usar para la flor entera siempre buscando el apropiado penetrante, como es el **TRUPODRIVER P**.

Las especiales características físico-químicas de la emulsión hace posible conseguir normalmente penetraciones totales y uniformes, lo que elimina problemas de re-esmerilado y no perjudica las adherencias de las capas posteriores del acabado.

Aplicaciones

Impregnación de cueros flor corregida y flor entera.

Como el agente para mejorar adhesión en la formulación de los fondos y prefondos.

Para el acabado de todo tipo de cueros.

Almacenamiento: El producto puede almacenarse durante un año, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C. En almacenajes prolongados o temperaturas extremas el producto puede sufrir modificación en su aspecto, el cual podrá rectificarse removiendo el producto cuidadosamente antes de su aplicación.