

Información del Producto

El **Ultrasoft® 700** es una mezcla de polímeros hidrofílicos, con polisiloxanos, que imparte propiedades de wicking, suavidad y mejora la costura posterior a corte. Está especialmente diseñado para crear volumen en la tela, y crear un efecto de "DRAPE" en el algodón.

Beneficios

- Confiere un tacto muy suave y voluminoso
- Excelente mantenimiento de las propiedades de absorción de los tejidos hidrofílicos.
- Mejora las propiedades anti-arrugas.
- Mejora las propiedades para corte.
- Resistencia al desgarre.
- Efectos resistentes al lavado suave.
- Imparte lubricidad.

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Líquido opalescente
Densidad	1.0 - 1.2 g/ml
Solubilidad	Fácilmente soluble en agua
Compatibilidad con agua dura	Resistente al agua dura
pH	5 - 6.5
Carácter Iónico	No-iónico, levemente catiónico

Aplicación del Producto

El **Ultrasoft® 700** no causa manchas de silicona, es ideal para los re-procesos ya que es completamente hidrofílico y no necesita ser desmontado para la re-adición de color.

Almacenamiento

Este producto se puede almacenar hasta 12 meses sin problema, recomendamos no exceder el rango de temperatura entre 4°C - 40°C mientras se almacena. Si el producto se mantiene más allá de su fecha de fabricación de 12 meses, ejecute una prueba de estabilidad para garantizar la estabilidad del producto.

Empaque

Barril de 200 kg o maxicubo de 1000 kg.

Novachem USA LLC

801 Brickell Avenue
Suite 900
Miami, FL 33131

Novachem Asia

Room 2306, Block A
Wanda Plaza, Weirqiao
Huishan District, Wuxi City, China

Novachem S de RL

Zoli INHDELVA
Nave 4B, INHDELVA NORTE
Choloma, Cortes
Honduras



Ultrasoft® es una marca registrada de **Novachem**

URL:// www.novachemgroup.com

Las recomendaciones anteriores están basadas en resultados extensos hechos de la manera más profesional. El usuario debe probar este producto industrialmente primero, para verificar si el producto es viable para su uso posterior. La información técnica y los consejos de aplicación que se ofrecen en esta publicación de **Novachem** se basan en el estado actual de nuestros mejores conocimientos científicos y prácticos. Como la información aquí contenida es de naturaleza general, no se puede asumir la idoneidad de un producto para un uso o aplicación en particular y no se ofrece ninguna garantía en cuanto a su exactitud, confiabilidad o integridad, ya sea expresa o implícita, que no sea la exigida por la ley. Estos resultados, sin embargo, verificados y certificados por un tercero, no nos hacen responsables en términos de desviaciones de rendimiento. Estas pruebas se han realizado en entornos controlados. El usuario es responsable de comprobar la idoneidad de los productos para el uso previsto.

Para más información y para solicitar muestras, por favor visite **novachemgroup.com** donde un técnico calificado le ayudará.