

UREZ 898

Características de la emulsión	
Apariencia	: Emulsión lechosa
Naturaleza	: Dispersión de poliuretano alifático
Carga	: Aniónica
Contenido de sólidos	: 30 ± 1%
pH (10% Sol.)	: 8,0 ± 0,5
Contenido de N. M. P.	: 1%
Estabilidad mecánica	: Buena

CARACTERÍSTICA DE LA PELÍCULA	
Resistencia a la tensión	: 8,4 Mpa / 1218 PSI
Elongación	: 410%
Brillo	: 65 BYK Gardner
Dureza Shore A	: 72 (Zwick/Roell)
Resistencia a la luz	: Excelente
Resistencia a las grietas en frío	: Excelente

DE CONFORMIDAD CON REACH



DE CONFORMIDAD CON Green-Trek-

Un símbolo de nuestro compromiso con las tecnologías sostenibles

Dispersión de aglutinante de poliuretano alifático, totalmente reaccionado, medianamente blando, de bajo brillo, con un tacto más firme de baja pegajosidad y un agradable toque ceroso. Ayuda a cumplir las normas de acabado libre de COV.

El **UREZ 898** es una dispersión de poliuretano de bajo brillo y resistente a la luz, que se distingue por su baja pegajosidad, su agradable tacto ceroso y su facilidad de procesamiento. Es muy versátil y puede utilizarse para todo tipo de cueros de grano completo y de grano corregido. Está diseñado para cueros libres de COV y sus excelentes propiedades de solidez hacen que el **Urez 898** sea adecuado para la tapicería de muebles o de automóviles.

El **UREZ 898** deja una película que da un tacto más firme debido a la elasticidad media. También se puede combinar con varios acrílicos, butadieno y auxiliares para modificar las propiedades del acabado final. Puede ser reticulado con la ayuda de Xama 2 o Xama 7 para mejorar aún más las propiedades físicas que proporciona.

Uso

Napa

de vaca : 80 partes de Pigmento- Series Nano
20 partes de Solución colorante- Series Novolene
50 partes de Glaze Top N
50 partes de Wax 16/S
100 partes de Acril-m X 858
100 partes de Acril-m M 701
60 partes de **Urez 898**
540 partes de agua

Almacenar entre +5 °C y 35 °C en el envase original, bien sellado y almacenado. El producto es estable durante 6 meses a partir de la fecha de producción/Factura.



No inflamable

Evitar el contacto directo con la piel



Almacenar en un lugar seco

Usar guantes/ Asegurar la ventilación



Nota: Las formulaciones sugeridas son solo orientativas y deben hacerse las modificaciones necesarias para lograr un resultado en particular.