

UTOP 161

Características de la emulsión

Apariencia	: Emulsión semitransparente
Naturaleza	: Dispersión de poliuretano alifático
Carga	: Aniónica
Contenido de sólidos	: 34 ± 1%
pH (10% Sol.)	: 8,0 ± 0,5
Contenido de N.M.P. (%)	: Nulo
Estabilidad mecánica	: Buena

Características de la película

Apariencia	: Transparente, flexible y resistente
Resistencia a la tensión	: 7,7 Mpa / 1115 PSI
Elongación	: 150%
Brillo	: 84 BYK Gardner
Dureza Shore A	: 95 (Zwick/Roell)
Resistencia a la luz	: Excelente
Resistencia a las grietas en frío	: Excelente

Dispersión de poliuretano alifático de alto brillo utilizado como capa de acabado para un "Aspecto de patente" que es liso y brillante con excelentes propiedades de solidez.

El **UTOP 161** forma una película de alto brillo y alta claridad bien nivelada, uniforme y lisa - esencial para un "Aspecto de patente". El producto está diseñado como una alta dispersión de sólidos para asegurar altas proporciones de dilución. La película formada por el **Utop 161** muestra una excelente resistencia a la luz, buena flexión, muy buena resistencia al agrietamiento en frío, a la abrasión y al raspado.

El brillo de la película formada puede ser regulado con la ayuda de Utop Matt que es compatible con el **Utop 161** en cualquier proporción. El producto puede ser reticulado con la ayuda de Xama 2 o Xama 7 para mejorar aún más las propiedades físicas que proporciona este producto.

Uso

El **UTOP 161** se aplica generalmente con rodillos sin dilución.

El **UTOP 161** puede mezclarse con la cantidad necesaria de Utop Matt para regular el brillo del acabado y con agentes reticulantes para mejorar sus propiedades físicas.

DE CONFORMIDAD CON REACH



DE CONFORMIDAD CON Green-Trek-

Un símbolo de nuestro compromiso con las tecnologías sostenibles

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

IMPORTANTE : PROTEGER DE LA CONGELACIÓN.

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