

PUD 48 KT

Características de la emulsión

Apariencia	: Traslúcida
Contenido de sólidos	: 23 ± 1%
pH (10% sol.)	: 7,0 ± 0,5
Naturaleza	: Catiónica
Estabilidad mecánica	: Buena

Características de la película

Resistencia a la tensión	: 3,6 Mpa / 527 PSI
Elongación	: 760%
Brillo	: 68 BYK Gardner
Dureza Shore A	: 64 (Zwick/Roell)
Fijación	: Buena
Resistencia a la Luz	: Excelente
Resistencia al agua	: Buena
Resistencia a las grietas en frío	: Buena
Resistencia al Raspado	: Alta

Dispersión aglutinante catiónica y alifática de poliuretano, adecuada para la primera capa para conseguir un muy buen sellado en cueros de napa y soffies de alta gama.

El **PUD 48 KT** se aplica como primera capa para el sellado y la excelente adhesión de los acabados posteriores para cueros de grano completo, en particular pieles de oveja y napa con defectos estructurales. El producto está diseñado para ser el principal componente de resina para el sistema de acabado catiónico. Presenta una excelente resistencia a la luz ultravioleta, buena estabilidad mecánica y fluidez, y mantiene una rotura de grano suave y uniforme.

El producto puede utilizarse solo o en combinación con el Acril-m KT 35 como aglutinante principal en el proceso de acabado. Es compatible con la mayoría de los aglutinantes acrílicos catiónicos, rellenanter, emulsiones de cera, proteínas catiónicas y otros auxiliares catiónicos.

Uso

Pulido : 30 partes de Black 33 KT
40 partes de Celina 34 KT
100 partes de Brillento 91 KT
60 partes de Filler KT
720 partes de agua 1 a 2 X capas,
50 partes de **PUD 48 KT** secar bien,

Revestimiento : 30 partes de Black 33 KT
en el ciclo de 100 partes de Brillento 91 KT
pulido 60 partes de Celina 34 KT
660 partes de agua
50 partes de **PUD 48 KT** 2 a 3 capas
100 partes de Acril-m KT 35 X, secar bien,
Finiflex

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



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