

BRILLENTO 91 KT

sión
: Color paja
: 6 ± 1%
: 3,0 ± 0,5
: Catiónica
: Buena

Características de la pe	elícula	
Apariencia	; Transparente	
Elasticidad	: Baja	
Nivel de fijación	; Libre de adherencia	
Anclaje	; Bueno	
Resistencia a la luz	; Buena	
Resistencia al agua	; Buena	
Resistencia al raspado	; Buena	

DE CONFORMIDAD CON REACH



DE CONFORMIDAD CON Green-Trek-Un símbolo de nuestro compromiso con las tecnologías sostenibles Dispersión de proteínas catiónicas modificadas, utilizadas en la pintura base para nivelar la absorción de las capas subsiguientes e impartir un aspecto y tacto natural. Puede ser pulido.

BRILLENTO 91 KT es el aglutinante de caseína catiónica de elección para obtener un muy buen relleno, nivelación y para preparar la base para la posterior acumulación y fijación del acabado. Normalmente se emplea en cueros de grano completo, también se utiliza con acrílicos y aglutinantes catiónicos de poliuretano para eliminar los defectos de "grano bajo". Forma una película de alto brillo y claridad, imparte un toque proteínico, mejora el desprendimiento de la placa y las propiedades de apilamiento.

BRILLENTO 91 KT puede ser usado con PUD 48 KT y otros auxiliares catiónicos para pulir las superficies. Puede ser reticulado con Xama 7 para mejorar el brillo, la resistencia al aqua y otras propiedades físicas del acabado.

Uso

Revuelva antes de usar 🚄

Pulido de 30 partes de Black 33 KT

la superficie : 120 partes de **Brillento 91 KT** 50 partes de Celina 34 KT

740 partes de aqua

30 partes de PUD 40 KT de 1 a 2 X capa, 30 partes de PUD 48 KT secar bien, pulir.

Revestimiento de 10 partes de Black 33 KT temporada : 100 partes de **Brillento 91 KT**

60 partes de Celina 34 KT

660 partes de agua de 2 a 3 X capa, 125 partes de PUD 40 KT secar bien, pulir.

Almacenar entre $+5\,^{\circ}\mathrm{C}$ y 35 $^{\circ}\mathrm{C}$ 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.