



FICHA TECNICA

COLA BLANCA PARA EL PEGADO DE PVC, ACETATO, UVI, ESTUCADOS,...

BASE: Homopolímero base etil-vinil acetato. Exento de aftalatos.
ASPECTO: Líquido denso blanco
PELICULA SECA: Transparente y elástica DENSIDAD: Aprox. 1 gr./cc3.
VISCOSIDAD: 7000 (+-1000) cps (5/20,20°C,BROOKFIELD RVT).
SOLIDOS: Aprox.: 51%+/- 2.
TEMPERATURA MINIMA DE FORMACION DE FILM: +2°C.
SEGURIDAD: No apto para uso infantil.
ALMACENAJE: entre 15 y 25 °C.
CADUCIDAD: 1 año aprox

Producto apropiado para el encolado de cartón impreso, barnizado y plastificado con acetato o PVC. Siempre es conveniente realizar una prueba de engachado y comprobar la adherencia cuando la película de cola esté bien seca.

Esto es recomendable, debido a la existencia de barnices UVI no engomables, y de tintas con diferentes contenidos de ceras y grasas, que pueden repeler la cola. Esta cola esta fabricada en base a una resina que cumple con el Código Federal de regulación, FDA, título 21, sección 175 sobre envasado de alimentos.

Si tiene alguna duda podemos realizar las pruebas necesarias, y suministrarle un producto a medida para cada necesidad.

ESTA COLA NO ADHIERE EN POLITENO, POLIETILENO NI POLIPROPILENO.

PRODUCTO PARA USO INDUSTRIAL



COLAS Y ADHESIVOS INDUSTRIALES EL CISNE AZUL

(08420 CANOVELLES) BARCELONA



747426496



colas@elcisneazul.es