



FICHA TECNICA

COLA BLANCA PARA EL ENCOLADO DE CARTÓN IMPRESO, BARNIZADO O PLASTIFICADO CON ACETATO O PVC, EN MÁQUINAS DE INYECCIÓN

BASE: HOMOPOLIMERO BASE ETIL-VINIL ACETATO.
ASPECTO: LIQUIDO DENSO BLANCO.
PELICULA SECA: TRANSPARENTE Y ELASTICA.
DENSIDAD: APROX. 1 gr./cc3.
VISCOSIDAD: 1600-2400 cps (5/100,20°C,BROOKFIELD RVT).
SOLIDOS: APROX.: 51%+/- 1.
TEMPERATURA MINIMA DE FORMACION DE FILM: +3°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 o plastificado con acetato o PVC, en máquinas de inyección. Siempre es conveniente realizar una prueba de enganchado 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. 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.

Debido al constante desarrollo de nuestros productos la información técnica aquí suministrada puede ser modificada sin previo aviso

PRODUCTO PARA USO INDUSTRIAL

La ciencia de pegar, la fuerza de unir

COLWHITE COLAS Y ADHESIVOS INDUSTRIALES

(08420 CANOVELLES) BARCELONA



747426496



comercial@colwhite.com