



PEKO DEX331

Adhesivo para el pegado de hoja a hoja.

DESCRIPCION

PEKO DEX331 es un adhesivo basado en una dispersión acuosa de derivados del almidón dextrinado.

APLICACIONES

PEKO DEX331 se recomienda como adhesivo para el pegado de hoja a hoja de papel en inyectores, adecuado para confección de talonarios

PROPIEDADES

El adhesivo PEKO DEX331 es apropiado para contra colado de todo tipo de superficies porosas, tiene un tack elevado y un tiempo abierto largo. Su agarre es rápido, gracias a su elevada concentración. Debido a su ph neutro, no altera tintas ni colores.

El adhesivo PEKO DEX331 es apropiado para su uso alimentario, cumple la normativa FDA al ser un producto de origen natural.

PEKO DEX331 presenta incompatibilidades con los barnices en base disolvente o UV.

ESPECIFICACIONES

Viscosidad (2500-3200 cps a 23°
Densidad (20 °C)	1,20 Kg./Lt.
pH (20 °C)	5,5 – 6,0
Grado inflamabilidad	No inflamable
Color	Verdoso

ALMACENAMIENTO

PEKO DEX331 puede ser almacenado durante doce meses a temperaturas superiores a los 5 °C en locales secos, protegidos de la intemperie, y en envases originales no abiertos.

PEKO DEX331 es sensible a las heladas.

MODO DE EMPLEO

- 1 PEKO DEX331 se procesa manualmente o inyectores.
- 2 **Dilución:** El adhesivo PEKO DEX331 se aplica en la forma de suministro, sin diluir. Las diluciones con agua disminuyen el poder de adhesión.
- 3 **Tintas:** Es necesario el empleo de tintas barnizables según la norma DIN 16524.
- 4 **Gramaje:** Se recomienda unos 3 - 10 g/m2 en húmedo, dependiendo de las características del soporte (porosidad, gramaje, tintas, etc.).
- 5 **Secado:** Puede efectuarse mediante lámparas de infrarrojos o bien con flujo de aire.
- 6 **Limpieza:** Después de la aplicación de PEKO DEX331 se recomienda limpiar con agua las diferentes partes de la instalación. El empleo de detergente puede facilitar la misma.

