

# Ipadex 720

# Descripción

Pegamento a base de dextrina de almidón.

#### Uso

Desarrollado para la industria de papel y cartón; específicamente para laminación de cartulina con corrugado o micro corrugado. Puede usarse para la fabricación de tubos de cartón.

# **Especificaciones técnicas**

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Viscosidad (brookfield RVT S4/20rpm a 25°C)	3000-6000	сР
% de solidos (2 horas a 120°C)	18-20	%
Color	Amarillo claro	**
pH (a 25°C)	8,00-9,50	adimensional
Densidad ( picnómetro a 25°C)	1,12-1,16	gr/cc

#### Instrucciones de uso

- Aplique el pegamento en una de las superficies, una las piezas y presione firmemente.
- Aplique sin diluir. En caso de ser necesario, use agua.
- Tape bien el envase luego de su uso.
- Limpie los utensilios con agua.

# Preparación del producto y aplicación

#### Métodos de aplicación

Rodillos horizontales, inmersión

#### Recomendaciones:

- Las piezas a pegar deben estar libres de polvo, sucio y/o grasa.
- El tiempo de secado dependerá de la humedad y temperatura del ambiente y del sustrato, considere estos factores al momento de hacer uso del producto.
- Evite el contacto con pegamento de PVA.



### **Presentación**

Tambor metálico de 200 kg

Pailas de 1000kg

# Seguridad, manipulación y almacenamiento

#### Almacenamiento:

- Mantenga en un lugar seco y fresco a una temperatura no mayor a los 35°C.
- Los envases se deben mantener bien tapados.
- Tiempo máximo de almacenaje recomendado: 6 meses.

Indicaciones de seguridad: Ver ficha de seguridad del producto



#### **Precauciones:**

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No ingiera, en caso de ingestión no induzca el vómito y acuda al médico.

# Limitaciones de responsabilidades

La información aquí contenida es correcta en base al conocimiento actual y pretende describir a los productos según nuestra mejor experiencia. Sólo debería ser empleada como una guía para determinar las mejores condiciones para la utilización correcta del producto. Por ello, no tiene como objeto garantizar ni explícita, ni implícitamente ciertas propiedades. Pegamentos C&C no es responsable de cualquier daño o perjuicio que pudiera derivarse del empleo inadecuado de este producto. Pegamentos C&C está en libertad de modificar las características de sus productos sin previo aviso.