

COLA POLIURETÁNICA DE CLASE D4

Q.C. COLA P.U.

Q.C. COLA P.U., es una cola poliuretánica de clase D4 ideal para encolar diversos soportes donde se necesite una elevada resistencia al agua.

PROPIEDADES

Q.C. COLA P.U. es una cola con un altísimo poder de adherencia, formulada a base de prepolímero de poliuretano que le proporciona una elevada resistencia al agua (clase D4 según DIN EN 204).

APLICACIONES

Q.C. COLA P.U. está formulada especialmente para encolar todo tipo de madera, melaminas y diversos soportes donde se necesite resistencia al agua (clase D4).

SISTEMA DE APLICACIÓN

Los soportes han de estar secos, sin polvo ni residuos de aceite o grasa. Aplicar una capa generosa de Q.C. Cola PU a una sola cara, con pincel, rodillo o pistola. El tiempo de manipulación es de unos 10 o 20 minutos, dependiendo evidentemente de la temperatura y de la humedad ambiente.

Mantener sujeto con prensas o pesos de 5 a 10 minutos.

Podremos manipular las piezas a los 30 - 40 minutos dependiendo de la temperatura y la humedad ambiente.

Características /

Rendimientos:

El consumo aproximado, dependiendo de la porosidad de los soportes, será de 150 - 180 g/m².

Datos técnicos:

Aspecto:	Líquido viscoso.
Color:	Marrón.
Viscosidad:	6000 - 16000 cP. (A5, V20, 20°C).
Densidad:	1,08 - 1,18 g/ml.
Extracto seco:	100%
Temp. trabajo:	>2°C.
Humedad de la madera:	Entre 8-12%

Consejos de seguridad:



NOCIU

R20: Nocivo por inhalación.

R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R40: Posibles efectos cancerígenos.

R42/43: Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

S2: Mantener fuera del alcance de los niños.

S23: No respirar los vapores, aerosoles.

S36/37: Utilizar vestimenta y guantes de protección adecuados.

S38: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

S45: En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible enseñarle la etiqueta).

P91: Contiene isocianatos. Leer la información facilitada por el fabricante.

Contiene 4,4"- diisocianato de difenilmetano y polímero de MDI modificado.

Producto industrial. Ús professional.

En caso de ingestión accidental llamar al servicio técnico:

tel. **93 812 55 36**