

COLA POLIURETANO PROFESIONAL

Adhesivo de poliuretano monocomponente para madera de secado rápido, con elevado poder adhesivo y excelente resistencia al Agua.

CARACTERÍSTICAS:

- Calidad profesional
- Fácil aplicación
- Secado rápido
- Resistente al agua (D4 - DIN EN 204)
- Acción espumante, penetra y rellena las posibles cavidades del material
- Puede utilizarse sobre madera húmeda
- Pega una gran variedad de materiales

DATOS TÉCNICOS:

- Composición: Poliuretano
- Sistema de endurecimiento: Humedad
- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón

Propiedades	Valor	Unidad	Norma
Densidad	1,10	g/cc	DIN 53479
Tiempo de endurecimiento	3	Horas	–
Temperatura de aplicación	5 / 35	°C	–
Temperatura de servicio	D4	–	DIN EN 204
Resistencia al agua	-30 / 100	°C	–
Resistencia a la cizalla	> 10	N/mm ²	DIN 68602

APLICACIONES:

Es un adhesivo de fácil aplicación y calidad profesional muy versátil que puede ser utilizado para realizar encolados con gran variedad de materiales: todo tipo de maderas y tableros de partículas o fibras, estratificados plásticos, excepto polietileno y polipropileno, metal piedra, formica, cemento, hormigón, escayola, materiales cerámicos, espumas rígidas, etc. entre sí o con otros sustratos. Adecuado para la fabricación de ventanas, puertas y encofrados, y muy recomendable en la industria naval (100% resistente al agua marina y ambientes salinos). Apto para usos interiores y exteriores.



FT-584

10781

PRODUCTO QUÍMICO

COLA POLIURETANO PROFESIONAL

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS

PÁG. 2 DE 2

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS**BLINKER**
PROFESSIONAL COMPONENTSMODO DE EMPLEO:

Para lograr una perfecta adhesión al sustrato, las superficies tienen que estar libres de polvo, grasa, aceites, polución, óxido... Limpiar hasta eliminar por completo todos los contaminantes. Humedecer ligeramente los sustratos para acelerar el proceso de curado, y facilitar la penetración del producto entre las cavidades debido a su acción espumante. Aplicar el adhesivo sobre las partes a unir y someterlas a presión entre sí durante al menos 3 horas.

SEGURIDAD, HIGIENE:

Utilizar guantes de protección. Para más información consultar la ficha de seguridad.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperatura entre 5 y 25 °C, en ambiente seco y fresco. Evitar la exposición a la humedad.

PRODUCTO QUÍMICO

FT-584

10781