

## ADHESIVO GEL DE POLIURETANO

# Q.C. GEL P.U.

**Q.C. GEL P.U.**, es un adhesivo de poliuretano monocomponente, en forma de gel, de secado rápido y de clase D4.

### PROPIEDADES

Q.C. GEL P.U. es un gel con un altísimo poder de adherencia, polivalente, de secado rápido y de elevada resistencia al agua (clase D4 según DIN EN 204/205).

### APLICACIONES

Q.C. GEL P.U. se puede utilizar para uniones entre diferentes soportes (madera, melamina, metales, espuma de poliuretano, poliestireno, etc.) donde se necesite resistencia al agua (clase D4) o bien un secado rápido.

### SISTEMA DE APLICACIÓN

Los soportes tienen que estar secos, sin polvo ni restos de aceite o grasa. Aplicar el producto por puntos o en cordones sobre una cara, y seguidamente unir, presionando con fuerza. El tiempo de manipulación es de unos 4 o 5 minutos.

Mantener sujeto de 30 minutos a 2 horas, dependiendo de la temperatura y de la humedad ambiental.

El curado definitivo se consigue a las 24 horas.

**ATENCIÓN:** Uno de los soportes tiene que ser poroso.

## Características /

### Rendimientos:

---

El consumo aproximado, dependiendo de la porosidad de los soportes, será de 150 - 250 g/m<sup>2</sup>.

### Datos técnicos:

---

Aspecto:	Gel translúcido.
Densidad:	aprox. 1,03 g/ml.
Extracto seco:	99%
Tiempo de secado:	30 minutos (25°C, 65% HR.).
Tiempo de curado final:	24horas.
Tiempo de manipulación:	5minutos (20°C, 50% H.R.).
Presentación:	cartuchos de 310 ml.

### 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.

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

S51: Usar sólo en lugares bien ventilados.

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

Componentes perillosos: 4,4'' - diisocianat de difenilmetà.

Producte industrial. Ús professional.

En caso de ingestión accidental llamar al servicio técnico:

tel. **93 812 55 36**