



## colafix top spray

### ADHESIVO EXTRAFUERTE MULTIUSOS DE BASE SOLVENTE

#### APLICACIONES

- Goma, espuma, caucho, cuero, materiales sintéticos, PVC.
- Papel, cartón, tela, moquetas, vinilo, madera, metal.
- Pegado de laminados, paneles lacados, placas aislantes, etc.

#### PROPIEDADES

**ALTA ADHERENCIA**

**TAKING HASTA 10 HORAS**

- Sensible a la presión (no requiere fuerte presión para el pegado).
- Uso interior y exterior. No se despega con el calor.
- Gran flexibilidad de trabajo.
- Muy baja toxicidad.
- Evaporación rápida (no afecta las superficies o polímeros a pegar).
- Más fácil de usar que una cola líquida.

<b>F. TÉCNICA</b>	Densidad.....	0,78 aprox. g/cm <sup>3</sup>
	Viscosidad .....	300 MPa·s
	Componentes sólidos.....	40%
	Temp. ideal pegado .....	10 a 25 °C
	Humedad ideal pegado.....	aprox. 50%
	Color.....	Amarillento
	Adhesión a pelaje .....	aprox. 3,9 kg/cm <sup>2</sup>
	Adhesión a cizalla.....	aprox. 11 kg/cm <sup>2</sup>



#### MODO DE EMPLEO

1. Agitar muy bien el bote antes de aplicar.
2. En materiales porosos: pulverizar una capa fina y regular sobre una de las dos superficies y pegar.  
En materiales no porosos: pulverizar en las dos superficies. Esperar de 3 a 15 minutos y luego pegar.
3. Después de utilizarlo, poner el aerosol hacia abajo y sacar todo el gas, para evitar que la válvula se cierre.

**Nota:** Usar en espacios ventilados sobre superficies limpias y secas.

## colafix madera D2

### COLA DE ACETATO POLIVINILO EN DISPERSIÓN ACUOSA

Cola lista al uso de aplicación general en carpintería. No deforma trabajos con estratificados plásticos.

- Ebanistería, carpintería y chapados de madera.
- Pegado de apliques.
- Encolado de molduras.



#### CLASIFICACIÓN D2

Cuando la instalación se realiza en el interior y está sometida de forma ocasional a agua corriente o condensada. También en casos esporádicos de humedad alta. El contenido de humedad de la madera no puede exceder del 18%.



## colafix PU D4

### ADHESIVO MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO

Adhesivo de poliuretano exento de disolventes y resistente al agua.

- Carpintería en general: aglomerado, DM, madera y laminados.
- Pegado de materiales de construcción (porosos y no porosos), excepto polietileno y polipropileno: metales, paneles, aislantes, etc.



#### CLASIFICACIÓN D4

Cuando la instalación se realiza en el interior y está sometida a exposiciones frecuentes de agua corriente o condensada. Así mismo, es apta para instalaciones en el exterior expuesto a la meteorología.

