



colafix play

POLÍMERO ADHESIVO DE CONTACTO EN FRÍO DE ALTA RESISTENCIA

APLICACIONES

- Césped artificial
- Losetas de epdm
- Chapado de madera
- Gomas y plásticos en general
- Corcho
- Piel y cuero

PROPIEDADES

MONOCOMPONENTE



Base solvente

MODO DE EMPLEO

1. Soporte:

- Limpiar las superficies a pegar, eliminando restos de tierra o polvo.
- Humedad del soporte: inferior al 4%.
- Según porosidad, añadir **TQ COLAFIX PLAY** en una o ambas caras.

2. Tiempo de aplicación: Entre 15 y 45 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente, la humedad y la porosidad de los soportes.

3. Temperatura óptima de aplicación entre 20°C y 35°C.

F. TÉCNICA

Polímero base.....	Policloropreno modificado con resinas
Contenido en sólidos.....	23,7%
Tacking.....	entre 15 y 45 min.
Viscosidad Brookfield.....	3500 cps
Gravedad específica.....	0,85 aprox.



RENDIMIENTOS:

Soportes porosos	0,5 kg/m ² en una de las caras
NO porosos	0,5 kg/m ² en cada cara a encolar. Total: 1 kg/m ²

Nota:

- Líquido fácilmente inflamable.
- Usar en espacios ventilados sobre superficies limpias y secas.
- Mantenerlo en su envase original a temperatura entre 10 y 45°C.

colafix top spray

ADHESIVO EXTRA FUERTE MULTIUSOS DE BASE SOLVENTE

APLICACIONES

- Goma/Espuma
- Caucho
- Cuero
- PVC
- Moqueta
- Vinilo
- Madera
- Metal
- Laminados
- Paneles lacados
- Placas aislantes
- Material sintético

PROPIEDADES



Alta adherencia



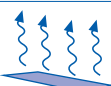
Taking hasta 10 h



Interior y exterior



Gran flexibilidad y resistencia



Rápida evaporación



Más fácil que una cola líquida

FICHA TÉCNICA

Densidad.....	0,78 aprox. g/cm ³
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 ²
Adhesión a cizalla.....	aprox. 11 kg/cm ²

REMOVIBLE HASTA 10 H



400 ml

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.