

adhesivos

colafix play

POLÍMERO ADHESIVO DE CONTACTO EN FRÍO DE ALTA RESISTENCIA

APLICACIONES

☑ Césped artificial

Mac Chapado de madera

☑ Corcho

☑ Losetas de epdm

☑ Gomas y plásticos en general

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.

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





RENDIMIENTOS:

Soportes porosos	0,5 kg/m² en una de las caras
NO porosos	0,5 kg/m² en cada cara a encolar. Total: 1 kg/m²

- 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 EXTRAFUERTE MULTIUSOS DE BASE SOLVENTE

APLICACIONES

☑ Goma/Espuma

Paneles lacados

PVC Mogueta

Metal **Madera**

Placas aislantes

Caucho

Cuero Vinilo

☑ Laminados

Material sintético

PROPIEDADES



Alta adherencia



Interior v exterior



Rápida evaporación



Taking hasta 10 h



Gran flexibilidad v resistencia



Más fácil que una cola líquida

M	Densidad	0,78 aprox. g/cm ³
Ĭ	Viscosidad	300 MPa·s
Ū	Componentes sólidos	40%
Ψ	Temp. ideal pegado	10 a 25 °C
7	Humedad ideal pegado	aprox. 50%
Ì	Color	Amarillento
U	Adhesión a pelaje	aprox. 3,9 kg/cm ²
Щ	Adhesión a cizalla	aprox. 11 kg/cm ²



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.