



# MULTICOLLE

## COLA PULVERIZABLE PERMANENTE MULTI-USOS

### 7 buenas razones para utilizar MULTICOLLE:

1. Para uniones resistentes, flexibles y duraderas.
2. Permite una aplicación más rápida y cómoda sobre todo tipo de superficies garantizando siempre unos resultados profesionales.
3. Posee buena resistencia a las pinturas aunque se someta a prolongadas exposiciones.
4. Además resiste muy bien a los plastificados en general.
5. Especial para trabajos de maquetación y composición. Permite múltiples reposiciones antes del encolado definitivo.
6. Fijación permanente ideal para fotos, ilustraciones, carteles, posters, textiles y materiales ligeros en general.
7. Ópticamente neutro.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Fluido incoloro pulverizable.  
Color: Transparente.  
Olor: Característico de disolvente.  
Rendimiento: 2 a 3m<sup>2</sup> por aerosol.  
Temperatura: -20°C a 80°C (90°C máx.)  
Densidad relativa a 20°C: 0,80 ± 0,85 g/ml  
Presión a 20°C: 4/6 bar  
Envase de 400ml.

### UTILIZACIONES

Particularmente adaptado para: Industria en General, del Papel, Textil, Colectividades.

Indicado para encolar papel, goma, metal, materiales vinílicos, tejidos, madera, y numerosos plásticos (metacrilato y derivados, etc.).

En automoción: recomendado para pequeñas reparaciones de tapicerías.

En textil: indicado para objetos porosos como telas, piel, materiales esponjosos como fieltro o sintéticos.

### MODO DE EMPLEO

Listo para su empleo.

Agitar el aerosol antes de cada utilización. Aplicar el adhesivo sobre piezas limpias y secas.

Se recomienda proceder a la limpieza del soporte a encolar con un disolvente seco tipo SPEED.

Aplicar el adhesivo con una delgada capa. En caso de materiales porosos debe aplicarse el adhesivo en un sólo lado para pegar los materiales entre sí mientras el adhesivo sigue húmedo. En caso de materiales no porosos debe aplicarse el adhesivo en ambos lados y dejarlos secar durante algunos minutos. Pegar luego los materiales y apretar bien. Purgar el aerosol después de cada utilización.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

En superficies de polietileno y polipropileno, se recomienda realizar una prueba previa de adhesión.

Informaciones complementarias: ver ficha de datos de seguridad.

042016