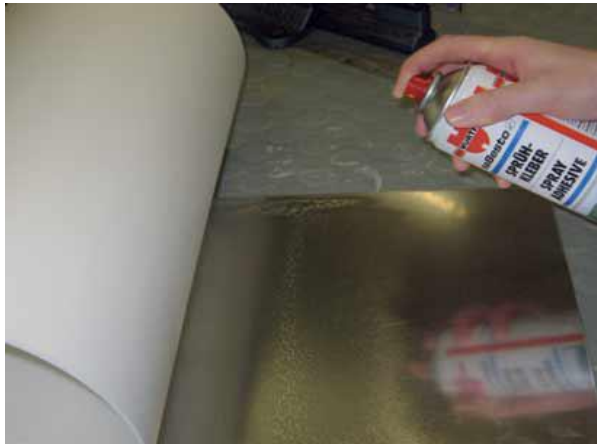


COLA EN SPRAY



Adhesivo de secado rápido para todos los materiales ligeros

Modo de empleo:

Pulverizar desde una distancia de 20 cm ambas superficies con una película fina y uniforme.

Dejar secar aprox. 5 o 10 minutos y juntar presionando ambas superficies.

- ▶ Libre de silicona
- ▶ Resistencia a la humedad
- ▶ Secado rápido.
- ▶ Para encolar duramente plásticos, fieltro, tejidos, espuma, corcho, láminas y papel.
- ▶ Resistencia a la temperatura hasta +70°C.

Nota:

Rápida adhesión y permanente resistencia en automóviles, embarcaciones náuticas, V.I. y transformaciones de vehículos.

| Descripción | Contenido | Art. No. | U/E |
|---------------|-----------|--------------|-----|
| Cola en spray | 500 ml | 0890-100-055 | 12 |

COLA EN SPRAY ALTA RESISTENCIA PLUS



Adhesivo de contacto transparente con alta resistencia rápido secado.

Alta resistencia al calor hasta 110°C.

- Amplio campo de aplicaciones.

De secado rápido

- Menor tiempo de trabajo.

Dos posiciones ajustables para la boquilla.

- Permite aplicaciones en horizontal y vertical.
- Podemos regular el ancho de pulverización.

Color transparente.

- No mancha los tejidos tratados.
- Apto para espumas sin peligro de teñirlas.

Aplicaciones:

Adhesivo de contacto transparente con estabilidad a temperaturas altas. Permite unir muchos tipos de materiales como cuero, cuero artificial, telas, vinilos, cauchos, gomas, poliéster, poliéster de espuma y láminas de PE.

Muy adecuado para la fabricación de tapicerías y ropa. Ideal para la adhesión de techos de vehículos, no amarillea en el envejecimiento.

Nota:

No es adecuado para la unión de PVC blando, PVC y Poliestireno.

| Contenido | Art. No. | U/E |
|-----------|--------------|-----|
| 400 ml | 0890-100-064 | 12 |

Modo de uso:

Las partes a unir deben estar secas y libres de polvo, aceite y grasa. La distancia de pulverización debe de ser aprox., de 15 a 25 cm.

Aplicar la cola en las dos partes a unir, dejar secar a temperatura ambiente (recomendable 20°C) de 5 a 15 minutos para que el disolvente se evapore, unir las dos partes evitando rectificarse. Alcanza el 50% de la resistencia al cabo de 45 min. Resistencia total 24 horas.