

# C 400



## COLA DE CONTACTO EM SPRAY

### DESCRIÇÃO

Cola de contato, sem cloro, para materiais porosos e não porosos. Uso universal, forte, resistente à humidade e a altas temperaturas. C400 é ideal para colagem permanente. Seca em 2-3 minutos em condições normais.



### APLICAÇÕES

MDF- Aglomerado -Madeira compensada - FITA HPL-ABS - TECIDOS - COURO - POLIETER - MOQUETE - METAIS DE FELTRO - PLÁSTICOS - CARTÃO - BORRACHA - CIMENTO - NÃO USAR EM PVC FLEXÍVEL OU EPS (ISOPOR)  
Ideal para: industria têxtil, estofadores, oficinas auto, carpintarias, departamento de expedição. etc...

### SEGURANÇA

C400 tem apenas o pictograma de inflamabilidade (chama) enquanto a maioria das colas no mercado tem 3 pictogramas: 1. Inflamabilidade 2. Irritante 3. Perigoso para o meio ambiente .

### RECOMENDAÇÕES DE USO

**COLAGEM PERMANENTE** : Os materiais - a serem colados - devem estar limpos, secos, isentos de massa, óleo e pó. A temperatura de uso deve ser de pelo menos 15°C. Posicione o spray com um ângulo de aprox. 70° do material e depois pulverize a uma distância máxima de 10-15 cm. Aplique uma camada uniforme de cola em ambos os lados e pressione fortemente em ambos os lados e uniformemente em toda a superfície.

**COLAGEM REPOSICIONÁVEL**: aplicar apenas de um lado; isso permite o reposicionamento antes da colagem permanente.

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS

**ALTO RENDIMENTO**: C400 com um teor de 30% de materiais sólidos, é um dos produtos com maior concentração de adesivo no mercado (geralmente 15-20%). Isso garante maior rendimento mesmo em comparação com produtos similares na versão de 500/600 ml.  
**PODE SER TRABALHADO IMEDIATAMENTE** C400 pode ser trabalhado imediatamente após a colagem, ou seja, PERFURADO – SERRADO – FRESADO. A polimerização completa do adesivo pode ser alcançada pelo menos após 24 horas. Resíduos de adesivo podem ser removidos com um solvente como diluente, acetona, benzina.

### DADOS TÉCNICOS

Conteúdo sólidos	30%
Cor	Transparente
Tempo de secagem	2-3 minutos
Resistência ao calor	Até 90°C
Rendimento máximo	6 m2 de um lado
Prazo de validade	12 meses, com embalagem intacta

Embalagem disponível: Spray de 400ml - caixa com 12 unidades

As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas nas especificações e usos potenciais conhecidos por nós. No entanto, estes dados não implicam qualquer obrigação legal ou responsabilidade.