

# Catálogo de **COLAS BOLD**



A **colagem correta** das Chapas Acrílicas é uma etapa essencial para a **criação de peças atrativas e de alta qualidade**, exibindo uma união limpa, forte e sem manchas. Quer **aprender** mais sobre? Acesse o **nosso vídeo de treinamentos**:

Acesse o QR Code abaixo e veja mais sobre!



# GABARITO PARA APOIO - COLAGEM

**Material: MDF 18MM com 2 imãs**

**Tamanho P:** 150x150mm  
código: 612793

**Tamanho M:** 250x250mm  
código: 612792



Acesse e aprenda na prática  
de como **preparar e colar**  
o material:



# COLA ULTRASECAGEM

Cola fluida, cristalina, transparente, de **ultra secagem**, para aplicação na **maioria das colagens convencionais**, na produção de peças leves e acessórios decorativos em geral e nas colagens técnicas de pequenas áreas que não sofrerão exposição a intempéries ou esforços mecânicos.

**Aplicação:** Indicada para uma performance rápida, produção ideal para colar acrílicos, policarbonato, PETG, poliestireno (PS) e PVC.

## **Tempo de secagem:**

Sua aderência inicial é de 13 a 20 segundos

**Cura parcial:** 30 minutos de 20 a 25°C

**Cura total:** 8 horas de 20 a 25°C

**Resistência:** Moderada/Boa

## **Embalagem:**

Frasco de **250ml** – Código: 125900

Frasco de **1 litro** – Código: 125952



# COLA ANTI-MANCHAS

Cola acrílica fluída com colagem por capilaridade, indicada para todos os tipos de **ACRÍLICO CAST**, atuando **contra o esbranquiçamento** da colagem quando limpo instantaneamente, embora deixe uma sutil marca após o processo.

Recomendada para peças cortadas no laser, serra, tupia, usinagem e lapidadora.

**Aplicação:** Ideal para colar acrílicos, policarbonato, poliestireno e PVC.

**Tempo de secagem:**

Sua aderência inicial é de 40 a 60 segundos;

**Cura parcial:** 30 minutos de 20 a 25°C;

**Cura total:** 10 horas de 20 a 25°C.

**Resistência:** Boa/Alta

**Embalagem:**

Frasco de **250ml** – Código: 125953

Frasco de **1 litro** – Código: 125901



# COLA ANTI-BOLHAS

Cola acrílica fluída com colagem por capilaridade, indicada para todos os tipos de ACRÍLICO CAST, atuando de forma eficaz na **eliminação as microbolhas**.

Recomendada para peças cortadas no laser, serra, tupia, usinagem e lapidadora.

**Aplicação:** Ideal para colar acrílicos, policarbonato, poliestireno e PVC e PETG.

## **Tempo de secagem:**

Sua aderência inicial é de 40 a 60 segundos;

**Cura parcial:** 30 minutos de 20 a 25°C;

**Cura total:** 12 horas de 20 a 25°C.

**Resistência:** Boa/Alta

## **Embalagem:**

Frasco de **250ml** – Código: 125954

Frasco de **1 litro** – Código: 125902



# COLA SEMI VISCOSA

Cola acrílica semi viscosa com colagem por capilaridade, indicada para todos os tipos de ACRÍLICO CAST, atuando como **reforço para colagens utilizando as colas fluidas.**

Recomendada para peças cortadas no laser, serra, tupia, usinagem e lapidadora.

**Aplicação:** Ideal para colar acrílicos, policarbonato, poliestireno (PS), PETG e PVC.

**Tempo de secagem:**

Sua aderência inicial é de 5 a 10 min;

**Cura parcial:** 3 horas de 20 a 25°C;

**Cura total:** 12 horas de 20 a 25°C.

**Resistência:** Alta

**Embalagem:**

Frasco de **250ml** – Código: 127947

Frasco de **1 litro** – Código: 127946

