

# VETROGOLD

Plástico a frio, bicomponente  
para demarcação viária  
Norma: ABNT NBR 15870.



## Descrição:

Plástico à base de resinas metacrílicas reativas (Comp. A) (Polimetilmetacrilato – PMMA) + agente endurecedor (Comp. B). É um produto termofixo, ecológico, de altíssima durabilidade e pode ser aplicado

- Flexibilidade;
- Aderência elevada: (asfalto/concreto).
- Cura rápida (10-20) minutos para liberação do trânsito;

## Informações:

**Aspersão Mecânico:** (Tri componente) - 0,8000 a 1,2 mm de espessura.

**Estrutura manual e/ou mecânico:** (Tri componente) 1,5 à 3,0 mm de espessura.

**Ciclovias/Ciclofaixas:** (Aspersão / estrutura)

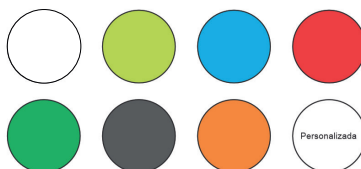
**Aplicação - Segurança Tipo II:** Mantém retrorrefletância sob chuva e neblina. Botons (espessuras de até 5 mm) Estrutura (espessura de até 5 mm) Sonorizador de Bordo e Eixo (espessura de até 7 mm — 2 mm na base e 7 mm no topo do sonorizador)

**Durabilidade:** Alta durabilidade (podendo chegar à 4 anos dependendo do tipo de aplicação e qualidade do pavimento).

**Luminância:** Retrorrefletividade (possui alta retenção das microesferas de vidro).

**Bicomponente:** Componente A (balde de 25kg) + componente B (latas de 900 ml)

**Tricomponente:** Componente A (Plástico com acelerador – balde com 25 kg Componente B (plástico sem acelerador) – balde com 25 kg. Componente C (agente endurecedor) – latas com 900 ml.



**VETROLUX**  
Tintas e Produtos Especiais para Sinalização Viária