



### Ficha Técnica

#### **Indicação**

O **Cromajet WPV** foi desenvolvido com a finalidade de proteger impressões digitais base solvente contra a ação de intemperismo (chuvas, poluição, luz solar) e abrasão. Sua utilização evita a perda prematura das cores em ambientes agressivos, além disso ele realça as cores e o aspecto final dos trabalhos de impressão.

Seu uso é recomendado em trabalhos de impressão para adesivação de veículos ou para grandes painéis de fachadas e outdoors.

O **Cromajet WPV** oferece uma proteção às impressões digitais que pode chegar a dobrar sua durabilidade.

As aplicações protegidas com o produto podem ser limpas com soluções de detergente, solventes vinílicos, gasolina, hidrocarbonetos, porém o produto não oferece resistência a álcool.

#### **Substratos**

O **Cromajet WPV** pode ser aplicado sobre uma grande variedade de substratos, destacando-se:

- . Lonas vinílicas com impressão digital
- . Vinil Adesivo transparente e opaco
- . Poliestireno

#### **Aplicação**

O **Cromajet WPV** pode ser aplicado com:

- Rolo de espuma
- Aplicador plano de espuma
- Rolo de pelo curto

O material a ser aplicado deve estar livre de poeira, óleos, graxa ou qualquer outro resíduo. As impressões digitais devem estar adequadamente secas para receber a aplicação do produto.

Aplicar o produto sobre o substrato em demãos cruzadas, com o produto ainda úmido. Nunca aplicar uma segunda camada à uma já seca, ou quase seca.

#### **Secagem**

O tempo de secagem depende das condições climáticas (temperatura e umidade relativa). Normalmente obtém-se uma secagem ao toque após 1h, e final após 12h.

#### **Rendimento**

18 a 20 m<sup>2</sup> por litro (dependendo da aplicação)

#### **Versões**

O **Cromajet WPV** esta disponível nas versões Brilhante e Fosca.