

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: WPV LACA BRILHANTE N	LINHA: DIGITAL
CÓDIGO: WPV-GLO-N	DATA: ABRIL/2015

Indicação:

A Laca **Cromajet WPV** foi desenvolvida 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.

A Laca **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, porém o produto não oferece resistência a Solopan, detergentes de alta alcalinidade e álcool.

Substratos:

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

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

Proporciona excelente aderência sobre os substratos descritos.

Aplicação:

A Laca **Cromajet WPV** pode ser aplicada com:

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

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 a uma já seca, ou quase seca.

BOLETIM TÉCNICO

Secagem:

O tempo de secagem depende das condições climáticas (temperatura e umidade relativa). Normalmente obtém-se uma secagem ao toque após 2h, e final após 24h.

Rendimento:

18 a 20 m² por litro (dependendo da aplicação)

Versões:

O Cromajet WPV esta disponível nas versões Brilhante e Fosca

ARMAZENAGEM:

As Lacas Cromajet WPV-GLO-N devem ser armazenadas protegidas do sol e longe de fontes emissoras de calor. A temperatura no local de armazenagem deve estar entre 18°C e 24°C, observada estas recomendações o produto poderá ser utilizado em até 12 meses da data de fabricação, a exposição ao sol ou temperaturas superiores, mesmo por curtos períodos de tempo, podem alterar as características e propriedades das tintas.

AMBIENTE DE TRABALHO:

A Laca Cromajet WPV-GLO-N deve ser utilizadas em ambiente de trabalho com temperatura entre 18°C e 24°C e com umidade relativa do ar entre 40 e 70% não condensada, para garantir as condições de desempenho máximo do produto. Variações bruscas de umidade e temperatura podem modificar as propriedades da tinta e ocasionar problemas durante a impressão.

IMPORTANTE: A Fremplast reserva o direito de atualizar este Boletim Técnico, com o intuito de melhorar as informações sobre o uso deste produto sem aviso prévio. Todas as informações neste Boletim Técnico são baseadas em testes em nosso laboratório e em experiências de clientes que operam com este sistema de aplicação. A Fremplast recomenda que todos os produtos sejam previamente testados para um bom resultado e segurança. Para maiores informações entre em contato: **SAC: 0800 – 772 – 1069 / 55 11 2489-6969 / fremplast@fremplast.com.br**

LEMBRE-SE: Equipamentos de proteção individual (EPI) são indispensáveis para o manuseio desde produto. O uso de produtos químicos dentro das normas ambientais e de segurança é um dever de todos.