



Boletim Técnico

Vinilica Brilhante L.O - 2200

Descritivo Técnico: A VINILICA BRILHANTE LO é o produto ideal para aplicação sobre PVC's ´plastificados e semi-rígidos, plásticos, acrílicos, poliestireno, madeira, papel e derivados; na confecção de cartazes, night-and-day, banners, auto-adesivos e artigos infláveis, para obtenção de estampas de alto brilho.

Importante: devido a grande variabilidade de materiais e suas origens, indicamos expressamente a realização de testes prévios antes da utilização do produto em escala industrial.

Tonalidades: Incolor, branco, branco alta cobertura, preto, amarelo limão, amarelo médio, amarelo ouro, amarelo rico, vermelho escuro, vermelho fogo, vermelho brilhante, laranja super, magenta, verde médio, verde paris, azul, azul noturno, azul médio, azul anil, azul reflexo, azul céu, marrom e violeta

Embalagens: Latas de 900 mL, galões de metal 3,6 L, baldes plásticos de 18 L.

Aplicação e diluição: O produto deve ser aplicado utilizando-se matrizes resistentes à solventes, com abertura variável entre 61 a 180 fios/cm. A impressão deve ser feita utilizando a distância de contato com o substrato. O produto pode ser diluído em no máximo 10% com SOLVENTE VINILICO ref.: 3800.000 ou SOLVENTE RETARDADOR ref.: 3300.000

Desempenho: A linha VINILICA BRILHANTE L.O foi desenvolvida para proporcionar estampas de alto brilho e com cores intensas, aliando estas características ao seu baixo odor e, apresentando uma rentabilidade média de 40 m² por litro de material (matriz de 90 fios/cm).

Manuseio, secagem e cura: Em temperatura média de 25° C o produto seca em 10 minutos para manuseio e sua cura total ocorre em 24 horas. O produto só poderá ser empilhado após 12 horas de secagem para evitar-se a blocagem, este tempo é variável com a média de temperatura local e com a percentagem de diluição da tinta.

Características do produto: Produto desenvolvido com o emprego resinas acrílicas de alta qualidade, solventes de baixo odor e pigmentos de alta tecnologia.

Estocagem: O produto tem garantia de 02 anos, desde que seja acondicionado em local apropriado, isento de umidade e sem grandes variações de temperatura observando-se a integridade do envase.

Produto de uso profissional, cujo desempenho depende de condições externas alheias aos nossos controles, como conhecimentos técnicos e práticos dos profissionais e condições de trabalho, desta forma, os testes prévios são recomendados.