



Boletim Técnico

## LACA UV GLITTER UV9.196

**Descritivo Técnico:** A LACA UV GLITTER, foi desenvolvida para obtenção de efeitos com acabamento de partículas metálicas ou de poliéster metalizado. É um produto de cura através de radiação ultravioleta, com aderência sobre filme de BOPP tratado.

**Utilização e preparação:** Após definição de tipo de substrato (realizar testes prévios de aderência), misturar as partículas na LACA UV GLITTER, em uma porcentagem que não deve exceder 20% (vinte por cento). Nota, somente preparar a quantidade necessária de uso imediato, pois, o material tem “potlife” máximo de 12 horas.

**Embalagens:** Disponível em galões de 05 Kg, baldes de 20 Kg, bombonas de 50 Kg.

**Desempenho:** O produto tem excelente flexibilidade, transparência, alto brilho e ótima velocidade de cura.

**Aplicação e diluição:** O produto deve ser aplicado utilizando-se matrizes com abertura variável entre 21 a 44 fios/cm, isto dependerá do tamanho da partícula que será misturada na LACA UV GLITTER. Para confecção das matrizes, empregar emulsões resistentes a solventes ou dupla cura. O rodo de aplicação deve possuir dureza variável entre 65 a 75 shores. O produto segue pronto pra uso, mas, se necessário poderá ser diluído em até 10% REDUTOR DE VICOSIDADE PARA LACA ref.: 120.1000

**Manuseio, secagem e cura:** Como é um produto de cura por radiação ultra-violeta, sua cura e secagem ocorrem instantaneamente o que permite imediato manuseio do material.

**Características do produto:** Produto desenvolvido com emprego de monômeros, oligômeros, prépolímeros, fotoiniciadores e aditivos.

**Estocagem:** O produto tem garantia de 06 meses, desde que seja acondicionado em local apropriado, isento de umidade e sem grandes variações de temperatura observando-se a integridade do envase.

**Informações adicionais:** Conheça nossa linha de produtos UV: Laca Acabamento UV Brilhante, Laca p/ Calandra, Laca p/ Off-Set, Laca Fosca, Laca Textura, Laca Aroma e toda a nossa linha de tintas curáveis através de radiação Ultra Violeta. FISPQ e maiores informações através de [contato@i9tintas.com.br](mailto:contato@i9tintas.com.br).

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.