



## LACA UV P/ RELEVO U16.307

**Descritivo Técnico:** A LACA UV p/ RELEVO , foi desenvolvida para obtenção de efeitos com acabamento de relevo 3 D, obtidos com uso de matrizes emulsionadas com relevo. É um produto de cura através de radiação ultra-violeta, com aderência sobre filme de BOPP tratado, e não aceita corte e vinco.

**Utilização e preparação:** Produto pronto para uso, não utilizar redutores de viscosidade, ele reduzirá a fluidez do verniz o que resultará em perda do efeito de relevo.

**Embalagens:** Disponível em potes de 01 kg e galões de 05 Kg.

**Desempenho:** O produto tem boa 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 90 fios/cm, isto dependerá da espessura de relevo desejada. Para confecção das matrizes, empregar emulsões resistentes à solventes ou dupla cura. O rodo de aplicação deve possuir dureza variável entre 65 a 75 shores e, possuir ângulo reto.

**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, pré-polimêros, 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 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.