

CLASSIFICAÇÃO

Retardador

OBSERVAÇÕES GERAIS

**Recomendações:** A proporção de uso depende da viscosidade e poder de cobertura do primer, esmalte ou verniz utilizado. O resultado de desempenho ideal dos Solventes e Thinners Luztol depende das condições da aplicação e fatores externos, tais como: condições climáticas e conhecimento técnico e prático que podem alterar a qualidade esperada.

**Condições de ambiente:** As superfícies devem estar entre 15°C e 45°C e a temperatura do produto entre 15°C e 35°C. Não aplicar com temperatura inferior a 10°C e superior a 40°C. Não aplicar com umidade relativa do ar inferior a 20% e superior a 80%. A temperatura e a umidade relativa do ar fora das condições citadas podem comprometer a secagem e a cura do produto.

BULA TÉCNICA

Indicação

Aumentar o tempo de secagem de verniz polietileno.

Composição

Solventes aromáticos, cetonas e glicóis.

Massa específica

0,850 a 0,890 g/cm<sup>3</sup>.