

CLASSIFICAÇÃO

NORMA

Thinner.

Este produto atende às normas do PSQ, classificado conforme ABNT NBR 11702:2019 tipo: 4.7.7.

OBSERVAÇÕES GERAIS

BULA TÉCNICA

**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. **Precauções:** Mantenha afastado do calor, faíscas, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Evite inalar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE:** Lave com água e sabão em abundância. **EM CASO DE INALAÇÃO:** Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **EM CASO DE INGESTÃO:** Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico levando esta embalagem. **EM CASO DE IRRITAÇÃO OU ERUPÇÃO CUTÂNEA:** Consulte um médico. Armazene em local ventilado. Mantenha em local fresco. Descarte o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com as regulamentações locais, regionais e nacionais.

Indicação

Diluição de laca automotiva PU à base de poliéster.

Composição

Hidrocarbonetos aromáticos, ésteres, cetonas e éteres de glicóis.

Massa específica

0,840 a 0,880 g/cm<sup>3</sup>.