

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 3

Edição: Junho/2024

STANLUX PASTE 340 N

- Pasta de alumínio tipo leafing com partículas lamelares, usada em tintas de alta reflexão
- Solvente: Nafta Aromática
- Tamanho grande de partículas

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • % de Sólidos | 63% a 67% |
| • Propriedade de leafing | 70% mín. |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 7,0% |
| • Teor de umidade | 0,15% máx. |

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamanho Médio de Partículas (D50 - Malvern) 21 microns

Usos Típicos

- Roof coating e tintas de manutenção, especialmente nos casos de formulações que contenham resinas incompatíveis com solventes alifáticos.

Antes de usar o produto, recomendamos consultar as informações de segurança, incluindo adequado manuseio e transporte, que estão disponíveis na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico-(FISPQ) do produto. As informações mencionadas neste boletim técnico representam nosso nível atual de conhecimento e experiência, mas não deverão ser considerados como uma garantia. É de responsabilidade do usuário certificar-se do adequado uso do produto, uma vez que a Aldoro não aceitará responsabilidade sobre qualquer tipo de perda ou dano que possa ocorrer pelo uso destas informações ou aplicação do produto. A Aldoro se reserva o direito de alterar qualquer dado contido neste boletim, resultante de adequação, desenvolvimento ou evolução no processo de produção, sem prévia comunicação.
