



# **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 2 Edição: Junho/2024

## STANLUX PELL 280 RN

- Pigmento de alumínio na forma de "pellets" com resina Acrílica Universal, em sua composição.
- Particulado de tamanho fino de formato lamelar do tipo não leafing.
- Este produto oferece vantagem de manuseio e processos limpos durante a produção de tintas de impressão.

### CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

% de Sólidos
Resina acrílica Universal
Retenção máxima em # 325 Mesh (\*)
99,2% mínimo
Aprox. 15,0%
0,1%

### CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

• Tamanho Médio de Partículas (D50 - Malvern) (\*) 11 microns

### **Usos Típicos**

• Tintas de impressão.

(\*) – dados referentes à pasta de alumínio que gera o produto, portanto antes da conversão em "pellets".

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.