

FICHA TÉCNICA

Revisión: 2

Edición: Junio/2024

STANLUX PELL 280 RN

- Pigmento de aluminio en forma de “pellets” y con resina universal en su composición.
- Partículas de tamaño fino, de formato lenticular y del tipo non-leafing.
- Este producto ofrece ventaja de manoseo y procesos limpios durante la producción de tintas de impresión, una vez que evita polvo en el ambiente.

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| • % de Sólidos | 99,2 % mínimo |
| • Resina Universal | Aprox. 15% |
| • Retención máxima en # 325 Mesh (*) | 0,1% |

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamaño predominante de partículas (D50 - Malvern) (*) 11 micrones

Usos Típicos

- Producción de tintas de impresión.

(*) – datos referentes a la pasta de aluminio que genera el producto, por lo tanto, antes de la convertir se en “pellets”

Antes de usar el producto, recomendamos consultar las informaciones de seguridad, incluso adecuado manoseo y transporte, que están disponibles en la Ficha de Información de Seguridad de Productos Químicos-(FISPQ) del producto. Las informaciones mencionadas en esta ficha técnica representan nuestro nivel actual de conocimiento y experiencia, pero no deberán ser consideradas como una garantía. El usuario es responsable por certificarse del adecuado uso del producto, una vez que Aldoro no aceptará responsabilidad sobre cualquier tipo de pérdida o daño que pueda ter sido generado por uso de estas informaciones, así como en la aplicación del producto. Aldoro se reserva el derecho de alterar sin comunicación en avanzado cualquier información de esta ficha, resultante de adecuaciones, desarrollos o evolución en el proceso de producción.
