ADDID® 700

DESCRIPCIÓN

ADDID® 700 es un aditivo desaerante concentrado, altamente efectivo, con excelente desempeño frente a la micro-espuma en formulaciones del tipo base solvente, de curado por radiación y para recubrimientos de altos sólidos. Altamente sugerido para formulaciones pigmentadas.

BENEFICIOS CLAVE

- muy recomendable para formulaciones pigmentadas
- •
- Previene la formación de agujeros y borbujas en revestimientos horneados

Recubrimie cortina	nto por inme	rsión, flow co	atings, recub	rimiento a
Pintura para	suelos			
mpresión f	lexográfica/l	huecograbado	,	
Pulverizacio	ón con pistola	ı airless		

acuoso	a base de disolventes
•	•
de curado por radiación	recubrimientos de 1
	componente
•	•
epoxi de 2 componentes	sistema al 100 % sólidos
•	•
poliuretano de 2 component	es

APLICACIONES TÍPICAS

- Recubrimientos para madera
- Recubrimientos para suelos

100 %
líquido

alcoholes minerales	TPGDA
•	•
agua	acetona
•	•
acetato de n-butilo (nBA)	xileno
•	•
butil glicol	estireno

NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

Tal como se suministra, sobre el total de la fórmula en peso: 0.1 - 1.0 %

INSTRUCCIONES DE PROCESO

- ¡Agite antes de usar!
- El aditivo debe incorporarse con fuerzas de cizalla suficientemente altas.
- Ideal para añadirse en la fase de molienda.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una vida útil de 36 meses desde la fecha de manufactura, cuando es almacenado en el empaque original cerrado.

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com

