TEGO® Dispers 674

DESCRIPCIÓN

TEGO® Dispers 674 es un aditivo polimérico humectante y dispersante de alto rendimiento para una amplia gama de tintas de inyección en base solvente. Muestra una insuperable reducción de la viscosidad, especialmente con pigmentos orgánicos. Tiene un a rápida humectación del pigmento. Crea un comportamiento newtoniano de la fluidez.

BENEFICIOS CLAVE

- reducción de la viscosidad con pigmentos orgánicos
- rápido desarrollo de la intensidad del color
- comportamiento de fluido newtoniano

EFECTO

Reducción de la viscosidad con pigmentos orgánicos/negros de humo

Intensidad del color/brillo con pigmentos orgánicos/negros de humo

Reducción de viscosidad con pigmentos inorgánicos/cargas

Intensidad del color/brillo con pigmentos inorgánicos/cargas

IDONEIDAD

acuoso	a base de disolventes
•	•
2 componentes 100 % sólidos	de curado por radiación
0	0
molienda directa	concentrados de pigmento que contienen resina
•	•
Concentrados de pigmento sin resina	pastas universales
•	•

APLICACIONES TÍPICAS

- Concentrados de pigmento
- Recubrimientos industriales en general
- Recubrimientos para transporte
- Tintas de inyección de tinta

DATOS TÉCNICOS

índice de acidez (en la forma suministrada)	Approx. 5 mg KOH/g
contenido de materia activa	Approx. 40 %
índice de aminas (en la forma suministrada)	Approx. 15 mg KOH/g
aspecto	líquido entre transparente y ligeramente opaco (las propiedades del producto no se ven afectadas por la opacidad)
descripción química	solución de un polímero de alto peso molecular
disolvente	éster di-básico, exento de aromáticos
viscosidad a 25 °C	Approx. 150 mPas

SOLUBILIDAD

gua	etanol
	•
PGDA	acetato de butilo
	•
Icoholes minerales	

NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

Tal como se suminitra, calculado sobre el pigmento inorgánico: 5.0 - 40.0 % Tal como se suministra, calculado sobre el pigmento orgánico: 15.0 - 40.0 % Tal como se suministra, calculado sobre el pigmento negro de humo: 40.0 - 90.0 %

Nivel de adición recomendado para la co-molienda: 0.5 - 3.0 %

INSTRUCCIONES DE PROCESO

Añadir a la molienda antes de la dispersión.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- cuando se almacena en su empaque original el producto mantiene una vigencia de 48 meses a partir de la fecha de produccion.
- a bajas temperaturas una turbidez reversible puede suceder
- Evitar que el producto se congele.

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 propiedade 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

