

# TEGO® Dispers 655

## DESCRIPCIÓN

TEGO® Dispers 655 es un aditivo humectante y dispersante ampliamente utilizable. Adecuado para formulaciones a base de solventes, acuosas y de curado por radiación, así como para colorantes universales. Estabiliza principalmente pigmentos inorgánicos, cargas y pigmentos de efecto como los pigmentos de aluminio.

## BENEFICIOS CLAVE

- excepcional estabilización de las partículas inorgánicas
- amplio uso
- no contiene disolventes, 100 % materia activa y líquido

## 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
●	●
<b>2 componentes 100 % sólidos</b>	<b>de curado por radiación</b>
●	●
<b>molienda directa</b>	<b>concentrados de pigmento que contienen resina</b>
●	●
<b>Concentrados de pigmento sin resina</b>	<b>pastas universales</b>
●	●

## APLICACIONES TÍPICAS

- Concentrados de pigmento
- Recubrimientos industriales en general
- Pinturas arquitectónicas

## DATOS TÉCNICOS

<b>índice de acidez (en la forma suministrada)</b>	Approx. 100 mg KOH/g
<b>contenido de materia activa</b>	100 %
<b>aspecto</b>	líquido marrón claro entre transparente y ligeramente opaco
<b>descripción química</b>	poliéter modificado con grupos de alta afinidad pigmentaria

## SOLUBILIDAD

<b>agua</b>	<b>etanol</b>
●	●
<b>TPGDA</b>	<b>acetato de butilo</b>
●	●
<b>alcoholes minerales</b>	
●	

## NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

Tal como se suministra, calculado sobre el pigmento inorgánico: 2.0 - 15.0 %  
 Tal como se suministra, calculado sobre el pigmento orgánico: 5.0 - 35.0 %

## INSTRUCCIONES DE PROCESO

- Añadir a la molienda antes de la dispersión.
- En caso de formación de espuma durante la dispersión, utilizar un desespumante concentrado altamente eficaz que también sea compatible (por ejemplo, TEGO® Foamex 8050).

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Cuando se almacena en un embalaje original sin abrir, el producto tiene una vida útil de 60 meses a partir de la fecha de fabricación.

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](http://www.coating-additives.com)