

# TEGO® Dispers 689

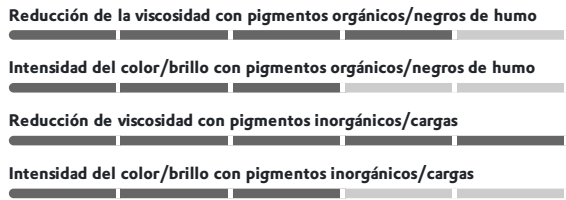
## DESCRIPCIÓN

El TEGO Dispers 689 promueve la incorporación de los agentes mateantes en las formulaciones UV. Permite un elevado efecto mateante y está exento de solventes.

## BENEFICIOS CLAVE

- permite tener altas concentraciones de agentes mateantes en recubrimientos UV
- proporciona un efecto mateante de larga duración

## EFECTO



## IDONEIDAD

Propiedad	Acuoso	A base de disolventes
2 componentes 100 % sólidos	● (adecuado)	● (adecuado)
molienda directa	● (adecuado)	● (adecuado)
concentrados de pigmento que contienen resina	● (adecuado)	● (adecuado)
de curado por radiación	● (adecuado)	● (adecuado)
alto sólidos	● (adecuado)	● (adecuado)
Concentrados de pigmento sin resina	● (adecuado)	● (adecuado)

● no adecuado ● adecuado en parte ● adecuado

## APLICACIONES TÍPICAS

- Recubrimientos para madera
- Concentrados de pigmento

## DATOS TÉCNICOS

índice de acidez (en la forma suministrada)	Approx 10 mg KOH/g
contenido de materia activa	100 %
índice de aminas (en la forma suministrada)	Approx 110 mg KOH/g
aspecto	líquido entre transparente y ligeramente opaco
descripción química	polímero de alto peso molecular
disolvente	-

## SOLUBILIDAD

agua	● (no soluble)	etanol	● (soluble)
TPGDA	● (no soluble)	acetato de butilo	● (soluble)
alcoholes minerales	● (no soluble)		

● no soluble ● parcialmente soluble ● soluble

## NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

: 2.5 - 7.5 %

## INSTRUCCIONES DE PROCESO

- Añadir a la molienda antes de la dispersión.
- Mezcle el aditivo con la mezcla de monómero/oligómero antes de añadir las partículas sólidas.
- El velado causado por las bajas temperaturas se puede eliminar al calentar el producto. Esto no afecta a las propiedades de rendimiento del producto.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una vida de al menos 24 meses desde la fecha de producción, cuando se almacena en envase original cerrado a temperatura entre +4°C y +40°C.

## MSDS & REGULATORY INFORMATION



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)