

BENEFICIOS CLAVE

- mejora la aceptación del color de los colorantes universales en las alquídicas
- muy baja influencia en el tiempo de secado
- adecuado para todo tipo de pigmentos

EFECTO**Aceptación del color con pigmentos orgánicos****Aceptación del color con pigmentos inorgánicos****Influencia sobre las propiedades del recubrimiento****IDONEIDAD**

acuoso	a base de disolventes
2 componentes 100 % sólidos	de curado por radiación
no adecuado adecuado en parte adecuado	

APLICACIONES TÍPICAS

- Pinturas arquitectónicas
- Concentrados de pigmento

DATOS TÉCNICOS

índice de acidez (en la forma suministrada)	Approx. 35 mg KOH/g
contenido de materia activa	100 %
índice de aminas (en la forma suministrada)	Approx. 150 mg KOH/g
aspecto	líquido opaco
descripción química	tensoactivo amínico

SOLUBILIDAD

agua	etanol
TPGDA	alcoholes minerales
no soluble parcialmente soluble soluble	

NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

Tal como se suministra, calculado sobre el total de fórmula: 0.5 - 2.5 %

INSTRUCCIONES DE PROCESO

- Añadir a la pintura base.
- Se puede añadir a la molienda o durante la dilución de la pintura base.
- Se puede añadir posteriormente a la pintura teñida.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

12 meses, protegidos de heladas.

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