

## HAUPTVORTEILE

- verbessert die Farbpastenaufnahme von Universalpasten in Alkyden
- sehr geringer Einfluss auf die Trockenzeit
- geeignet für alle Pigmenttypen

### EFFEKT

#### Farbverträglichkeit mit organischen Pigmenten



#### Farbverträglichkeit mit anorganischen Pigmenten



#### Beeinflussung der Beschichtungseigenschaften



## EIGNUNG FÜR

### wasserbasiert



### lösemittelbasiert



### 2K 100%



### strahlenhärtend



● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Fassadenfarben
- Pigmentkonzentrate

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Säurezahl (Lieferform)</b>	Ca. 35 mg KOH/g
<b>Aktivgehalt</b>	100 %
<b>Aminzahl (Lieferform)</b>	Ca. 150 mg KOH/g
<b>Aussehen</b>	trübe Flüssigkeit
<b>Chemische Beschreibung</b>	Amin-Tensid

## LÖSLICHKEIT

<b>Wasser</b>	<b>Ethanol</b>
●	●
<b>TPGDA</b>	<b>Mineralöle</b>
●	●
● nicht löslich ● teilweise löslich ● löslich	

## EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.5 - 2.5 %

## VERARBEITUNGSHINWEISE

- Zur Basisformulierung hinzufügen
- Zugabe zum Mahlgut oder im Auflackschritt möglich
- Nachträgliche Zugabe zur getönten Formulierung möglich

## HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate, wenn in ungeöffneten Behältern frostfrei gelagert.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Unsere Informationen beschreiben weder die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen noch stellen sie Garantien dar. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

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)