

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

Säurezahl (Lieferform) Ca. 35 mg KOH/g

Aktivgehalt 100 %

Aminzahl (Lieferform) Ca. 150 mg KOH/g

Aussehen trübe Flüssigkeit

Chemische Beschreibung Amin-Tensid

LÖSLICHKEIT

Wasser



Ethanol



TPGDA



Mineralöle



● 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.

[MSDS & REGULATORY INFORMATION](#)



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