

BESCHREIBUNG

ADDID® 230 ist ein lösemittelfreies, antistatisches Additiv zur Erhöhung der elektrischen Leitfähigkeit von Farben.

HAUPTVORTEILE

- erhöht die elektrische Leitfähigkeit
- gute Eignung für Klarlacke
- sehr gute Verträglichkeit auch bei hohen Dosierungen

EIGNUNG FÜR

wasserbasiert	lösemittelbasiert
●	●
2K-Epoxi	2K-PUR
●	●
● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet	

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Fußbodenbeschichtungen
- Holzlacke

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Aktivgehalt	100 %
Aussehen	gelbliche klare Flüssigkeit
Chemische Beschreibung	Formulierung von Salzen und quaternierten stickstoffhaltigen Substanzen
Lieferform	Flüssigkeit / flüssig

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 1.0 - 8.0 wt-%

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Zugabe zum Mahlgut in Lieferform empfohlen
- Bei 2-Komponenten-Epoxy-Systemen wird die Zugabe zur Aminkomponente empfohlen
- Bei 2-Komponenten-Polyurethan-Systemen wird die Zugabe zur Polyolkomponente empfohlen

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +4 und +40°C hat das Produkt eine Verwendungsdauer von mindestens 36 Monaten ab Herstellungsdatum.

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