

**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
●	●
<b>2K-Epoxi</b>	<b>2K-PUR</b>
●	●
● nicht geeignet	● teilweise geeignet
	● geeignet

**TYPISCHE ANWENDUNGEN**

- Fußbodenbeschichtungen
- Holzlacke

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

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

**EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION**

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

**VERARBEITUNGSHINWEISE**

- Vor Gebrauch aufrühren!
- 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 Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 36 Monaten ab Herstellungsdatum.

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)