

# TEGO® Airex 920

## BESCHREIBUNG

TEGO® Airex 920 ist ein silikonfreies Entlüfterkonzentrat mit herausragender Verträglichkeit. Es liefert einen schnellen und effektiven Schaumzusammenbruch.

## HAUPTVORTEILE

- universeller Einsatz in klaren und pigmentierten strahlungshärtenden Formulierungen
- überlackierbar und verklebbar (silikonfrei)
- geeignet für UV-Inkjet

## APPLIKATIONSEMPFEHLUNG

### Bürsten- oder Pinselanwendung / Farbrolleranwendung



### Airless Spritzen



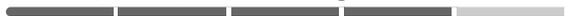
### Druckluftspritzen



### Flexo/Tiefdruck



### Tauchlack, Flutlack, Gießbeschichtung



### Fußbodenbeschichtung



## EIGNUNG FÜR

### wasserbasiert



### 2K 100%



### pigmentierte Lacke



● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

### lösemittelbasiert



### strahlenhärtend



### Klarlacke



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Aktivgehalt</b>	100 %
<b>Aussehen</b>	gefärbte Flüssigkeit
<b>Chemische Beschreibung</b>	organisches Polymer, silikonfrei

## LÖSLICHKEIT

Wasser	Ethanol
●	●
TPGDA	Aceton
●	●
Butylacetat	Mineralöle
●	●

● nicht löslich ● teilweise löslich ● löslich

## EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.3 - 1.0 %

## VERARBEITUNGSHINWEISE

- Vorverdünnung mit einem geeigneten Lösemittel erleichtert Dosierung und Einarbeitung
- Zugabe entweder zum Mahlgut oder im Auflackschritt
- Geeignet für Einsatz in Klarlacksystemen

## HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 60 Monaten ab Herstellungsdatum.

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Druckfarben
- Überdrucklacke
- Siebdruckfarben
- Nagellacke

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)