

AURO Verdünnungen Nr. 191 und Nr. 219

AURO Pflanzen-Balsamverdünnung Nr. 191

Werkstoffart/Verwendungszweck

Universelles Verdünnungsmittel für ölige AURO Produkte (PurSolids und lösemittelhaltige Produkte). Als Pinsel- und Werkzeugreinigungsmittel sowie zur Fleckenbeseitigung geeignet.

Nicht geeignet zum Verdünnen von Schellackprodukten (AURO Schellacke Nr. 211, Nr. 213 und Nr. 215), sowie den Aqua-Produkten oder Dispersionen.

Zusammensetzung

Orangenöl.

Farbton

Farblos.

Dichte	ca. 0,85 g/cm ³ .
Gefahrklasse:	VbF A II (entzündlich), Flammpunkt ca. 45 °C. ADR Klasse 3 Ziffer 31c.
Viskosität	flüssig.
Verdünnungsmittel	Verarbeitungsfertig eingestellt.
Verbrauchsmenge	Richtet sich nach dem jeweiligen zu verdünnenden Grundprodukt.
Lagerstabilität	Angebrochene Gebinde stets gut verschließen. Lagerstabilität im ungeöffneten Originalgebinde ca. 2 Jahre.
Verpackungsmaterial	Weißblech. Restentleerte Gebinde können dem Weißblech-Recycling zugeführt werden.
Entsorgung	Restentleerte Gebinde zum Metallrecycling geben. Flüssige Reste: EAK-Code 200112, EAK-Bezeichnung: Farben.
Sicherheitsratschläge	Produkt für Kinder unerreikbaar lagern. Kennzeichnung: Xn, Gesundheitsschädlich, R65: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen, EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Hinweise und Sicherheitsratschläge

- Verarbeitungstemperatur mindestens 10 °C.
- Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz und Luftwechsel achten.
- Wegen der stark entfettenden Wirkung sollte das Lösemittel nicht zur Handreinigung verwendet werden.

AURO Verdünnungen Nr. 191 und Nr. 219

AURO Pflanzen-Alkoholverdünnung Nr. 219

Werkstoffart/Verwendungszweck

Verdünnungsmittel für alkohollösliche AURO Produkte (Schellack-Klarlack glänzend Nr. 211, Schellack-Klarlack seidenmatt Nr. 213, Arven-Schellack seidenglänzend Nr. 215). Als Pinsel- und Werkzeugreinigungsmittel sowie zur Fleckenbeseitigung für alkohollösliche AURO Produkte. Zur Entfettung von Untergründen und zur oberflächlichen Entfernung von trocknungsverzögernden Holzinhaltsstoffen aus einigen Holzarten geeignet.

Nicht geeignet zum Verdünnen von öligen und wasserverdünnten AURO Produkten (PurSolids und Aqua).

Zusammensetzung

Alkohol, Kolophonium-Ester. Maßgebend ist unsere aktuelle Volldeklaration.

Farbton

Farblos.

Dichte	ca. 0,79 g/cm ³ .
Gefahrklasse:	VbF B (leichtentzündlich), Flammpunkt ca. 12 °C. Klasse 3, Ziff. 5 b ADR
Viskosität	flüssig.
Verdünnungsmittel	Verarbeitungsfertig eingestellt.
Verbrauchsmenge	Richtet sich nach dem jeweiligen zu verdünnenden Grundprodukt.
Lagerstabilität	Angebrochene Gebinde stets gut verschließen. Lagerstabilität im ungeöffneten Originalgebinde ca. 2 Jahre.
Verpackungsmaterial	Weißblech. Restentleerte Gebinde können dem Weißblech-Recycling zugeführt werden.
Entsorgung	Restentleerte Gebinde zum Metallrecycling geben. Flüssige Reste: EAK-Code 200112, EAK-Bezeichnung: Farben.
Sicherheitsratschläge	Produkt für Kinder unerreikbaar lagern. Hohe Konzentrationen reizen Atmungsorgane und können Übelkeit auslösen! EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Hinweise und Sicherheitsratschläge

- Verarbeitungstemperatur mindestens 10 °C.
- Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz und Luftwechsel achten.
- Wegen der stark entfettenden Wirkung sollte das Lösemittel nicht zur Handreinigung verwendet werden.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt sind Ergebnis langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie dienen der Information und Beratung, entbinden jedoch den Käufer und Verarbeiter nicht davon, die Produkte selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Eine Verbindlichkeit und Haftung folgt daher aus den Angaben nicht. Durch Inanspruchnahme unserer Fachberatung entsteht kein Beratungsverhältnis. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.
Stand: 01.04.2001, mit neuem Layout.

AURO