

# Farbstabilisator

transparent

250 ml - 500 ml



## Eigenschaften:

Farbstabilisator ist ein transparenter Stabilisator auf natürlicher Basis. Er ist für alle BIOFA Ölsysteme auf hellen Untergründen geeignet. Durch ihn behalten helle Oberflächen weitgehend ihren hellen Charakter indem die natürliche Vergilbung der Öle und Harze gemindert wird.

## Inhaltsstoffe:

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Titandioxid, Quellton, Netzmittel, Entschäumer.

## Anwendung:

Farbstabilisator wird gründlich aufgerührt, und bis zu 5% Gewichtsprozent (bei Steinöl bis 10%) in das jeweilige BIOFA-Öl vor der Verarbeitung homogen eingerührt.

Das Öl von Zeit zu Zeit erneut gut aufrühren. Es sollte grundsätzlich ein Vorversuch durchgeführt werden.

**Achtung!** Bei Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen!

## Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Verdünnung 0500 reinigen.

## Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

## Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils lokalen/nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11\*

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

**Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Auf ausreichenden Hautschutz achten. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Nicht in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich gelangen lassen.**

**Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.**

2108 enthält max. 755 g/l VOC

Stand: 11.11.2021