



WEFAcolors - Tattoofarbe -Produktdatenblatt-

WEFAcolors – Tattoofarbe ist eine Farb-Produktserie in Übereinstimmung mit der EU-Resolution ResAP(2008)1, zur Herstellung von permanenten Farb-Tattoos mittels spezieller Tätowiermaschinen und entsprechender Tätowier-Technik.

Chemische / physikalische / Eigenschaften

Zusammensetzung/ Zubereitung n. INCI:	Zubereitung auf Basis von: Aqua, (wechselnde) CI-Pigmente, Shellac, PVP, Propylene Glycol, Isopropyl Alcohol, Glycerin, Polyalkylenglykolether, Ammonium Acrylates Copolymer, Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Aminomethyl Propanol.
Aussehen:	weiss, schwarz, oder farbig, je nach definierter Farbserie.
Geruch:	schwacher charakteristischer Eigengeruch.
Löslichkeit in Wasser:	mischbar.
Beständigkeit in der Anwendung:	pH-stabil im Bereich von pH 7.5 – 8.0, temperaturstabil bis ca. 60°C.
Dichte:	1.10 – 1,45 g/ml (20°C)
Sterilität:	Gammabestrahlung gemäß AAMI TIR33/ ISO 11137.
Aromatische Amine:	negativ, gemäß CTL-Labor Prüfung und lfd. Überwachung.
Bioverfügbare Schwermetalle:	unterhalb der gesetzlich festgelegten Grenzwerte für Schwermetalle, gemäß CTL –Prüfung Nr.2 (Schwermetallprüfung gemäß COE ResAP(2008)1, Part3): (As, Ba, Cd, Co, Cr (VI), Cu, Hg, Ni, Pb, Sn, Sb, Se, Zn).

Mikrobiologische Eigenschaften Prüfung gemäß COE Resolution ResAP(2008)1

Mikrobiologischer Test:

Untersuchung auf:	*KBE= Koloniebildende Einheiten
Gesamtanzahl aerober mesophiler Bakterien /g Methode: ISO 21149 bzw Ph. Eur. 2.06.12 mod.	< 10 KBE* gemäß BAV-Labor aus ungeöffneter Originalprobe
Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilz /g Methode: ISO 16212 bzw Ph. Eur. 2.06.12 mod.	< 10 KBE gemäß BAV-Labor aus ungeöffneter Originalprobe
Gesamtanzahl aerober mesophiler Mikroorganismen /g Methode: ISO 17516	< 10 KBE gemäß BAV-Labor aus ungeöffneter Originalprobe
Anaerobe mesophile Keimzahl /g Methode: BAV-IM-5,4-96	< 10 KBE gemäß BAV-Labor aus ungeöffneter Originalprobe
Nicht spezifizierte Mikroorganismen / 1g Methode: ISO 18415	nicht nachweisbar gemäß BAV-Labor aus ungeöffneter Originalprobe
Spezifizierte Mikroorganismen (Pseud. aerigonosa, E.coli, Staph. Aureus, Candida albicans) /1g Methode: ISO 18415	nicht nachweisbar gemäß BAV-Labor aus ungeöffneter Originalprobe

Definition / Verarbeitungshinweise / Verträglichkeit

Als **Tätowierung** wird das Einbringen (Mikroimplantieren) von Farbpigmenten in die Dermis-Schicht der Haut mittels speziellen Nadeln und dafür entwickelten Tätowiermaschinen verstanden. Die dabei entstehenden Bilder und Ornamente haben Bestand für die restliche Lebensdauer der tätowierten Person.

WEFACOLORS TATTOOFARBEN werden im Originalzustand steril angeliefert und müssen nach Entfernen des Siegel-Stopfens weiterhin sehr sorgfältig und unter hygienischen Bedingungen verwendet werden. Die Dosierkappe vor jeder Farb-Entnahme mit geeigneten Desinfektionsmittel gut desinfizieren. Nicht verwendete Farbe keinesfalls in die Flasche zurückgeben und keine Farben umfüllen, dies führt unweigerlich zu einer Keimbelastung.

Vor Gebrauch die Flaschen gut aufschütteln, damit die Kombination der Pigmente wieder optimal in der Flüssigkeit verteilt wird, so wie beim Produktionsprozess erfolgt. Die Farbe nicht über das angegebene Verwendungsdatum hinaus verwenden.

Eine nicht richtig aufgeschüttelte Farbe kann zu einem falschen Farbton und zu Farbkonzentrationsverlusten beim Tätowieren und somit dem anschließenden, fertigen Tattoo führen.

WEFACOLORS-TATTOOFARBEN möglichst nicht verdünnen, damit die volle Farbkraft-Entfaltung der Pigmente nicht vermindert wird. Die ausgewogene Zusammensetzung der Farbe kann durch Verdünnen und Zumischen fremder Substanzen negativ verändert werden.

Wird eine Verdünnung zur Erzielung gewisser Effekte gewünscht so ist ausschließlich **WEFACOLORS-FARB-VERDÜNNER** zu verwenden.

Gefahr und Warnhinweis:

Bei Menschen mit besonders sensibler Haut oder Allergien kann der Tätowierprozess und eventuell die Tätowierfarbe allergische Reaktionen hervorrufen. Im Zweifelsfalle empfehlen wir einen Allergietest beim Dermatologen vor der Tätowierung.

Verpackung / Haltbarkeit / Lagerung / Transport

Lieferform:	Kunststoff-Flaschen 30ml, 60ml.
Verfügbarkeit:	In den oben genannten Verpackungen ab Lager Premier-Products in Dänischenhagen lieferbar.
Mindesthaltbarkeit:	24 Monate nach dem Produktionsdatum.
Nach dem Öffnen:	innerhalb von 365 Tagen zu verwenden.
Lagerung:	Sauber und hygienisch, vor direkter Sonneneinwirkung schützen, Lager-Temperaturen: Frostfrei und nicht über +35°C lagern.
Transport:	WEFACOLORS – TATTOOFARBE ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Entsorgung:	Resteentleerte Farbflaschen sind fachgerecht zu entsorgen.

Sicherheit / Kennzeichnung

Ausführliche Informationen zur Sicherheit, Kennzeichnung, Wirkung und Ökologie sowie der bestimmungsgemäßen Anwendung können Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Für weitere Fragen wenden Sie sich direkt an unseren **Vertriebspartner: Premier-Products GmbH in Dänischenhagen unter E-Mail: info@premier-products.de Phone; 0049 (0) 4349-913000**

Diese Information soll dem Verbraucher bei der Anwendung unserer Produkte Hinweise geben und als Anregung dienen. Sie entspricht dem aktuellen Stand der Technik. Verbindlichkeiten können hieraus nicht hergeleitet werden.

WEFACOLORS Jo Weinbach, Markstrasse 13, 56112 Lahnstein/Rhein, Germany
Phone: 0049 (0) 2621-809 177, Telefax: 0049 (0) 2621-809 202,
E-Mail: info@wefacolors.de Internet: www.wefacolors.de
