



## WEFAcolors - Color de Tatuaje

### - Ficha de producto -

---

WEFAcolors – Color de Tatuaje es una serie de productos de color de acuerdo con la resolución de la EU ResAP (2008) 1 para la producción de tatuajes persistentes de color mediante máquinas especiales de tatuaje y la técnica adecuada.

#### Características químicas y físicas

Ingredientes/ preparación según INCI (Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos)	Preparación a base de agua purificada, diferentes pigmentos CI, goma laca, Polivinilpirolidón (PVP), Propilenglicol, 2-Propanol, Glicerol, Ammonium Acrylates Copolymer, Polyalkylenglykolether, AMP, Phenoxyethanol, MIT, BIT.
Vista:	blanco, negro o de color, según la serie de color declarada.
Olor:	olor propio muy flojo a 2-Propanol
Solubilidad en agua:	miscible
Persistencia en el uso:	estable respecto al pH en un margen de pH 7,9 – 8,5 estable respecto a la temperatura hasta aprox. 60°C
Densidad:	>1.10 g/ml (20°C)
Aminas aromáticas:	negativo, según certificados de laboratorio CTL y control continuo
Metales pesados biodisponibles:	<5ppm, según certificados de laboratorio CTL. (metales pesados controlados: As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sn, Sb, Se, Zn, sulfato de bario soluble).

#### Características microbiológicas

##### (prueba: según Ph.Eur; categoría B para preparación farmacéutica)

Molestias por número de gérmenes:	<10, según certificados del Instituto Fresenius y control continuo
Stafilococos aureos (ATC 6538):	negativo (Bacterius patógeno)
Aspergillus niger (ATC 16404):	negativo (moho patógeno)
Pseudomonas aeruginosa:	negativo (Bacterius patógeno, germen nosocomial)

#### Definición/ Indicaciones de preparación/ Tolerancia

Como tatuaje se entiende la microimplantación de pigmentos de color en la capa dermis de la piel mediante agujas y máquinas especiales de tatuaje. Los dibujos y ornamentos resultantes son persistentes para el resto de la vida de la persona tatuada.

**WEFAcolors Colores de Tatuaje** se suministran esteril en el estado original y después de haber quitado el tapón sellado deben de usarse todavía con mucho cuidado respetando las condiciones higiénicas. La tapa dosificadora ha de desinfectarse bien cada vez que se saca color. El color que no se haya usado no debe en ningún caso devolverse a la botella. Tampoco se deben trasvasar los colores, puesto que esto provocaría sin duda a una elevada molestia por gérmenes.

**Antes de usarlas hay que agitar bien las botellas** para que la combinación de pigmentos se distribuya de forma óptima tal y como se hizo en el proceso de producción. El color no ha de usarse después de lo indicado en la fecha de caducidad.

Un color que no se ha agitado de forma correcta puede llevar a un tono de color no deseado así como a pérdidas de la concentración del color a la hora de hacer el tatuaje y con ello cambiar el resultado final del tatuaje.

**WEFAcolors Colores de Tatuaje**, si es posible, no se deben diluir para no disminuir el poder colorante de los pigmentos. La composición equilibrada de la fórmula se puede empeorar por la dilución o añadidura de sustancias ajenas.

En el caso de que se desee una dilución para obtener ciertos efectos, aconsejamos el uso de diluyente WEFAcolors por que así se conservarían los ingredientes de la fórmula.

#### **Aviso de peligro:**

En personas con una piel muy sensible tanto el proceso como el color del tatuaje pueden causar reacciones alérgicas. En caso de duda aconsejamos se haga una prueba de alergia.

#### **Envase/ Caducidad/ Almacenamiento/ Transporte**

Forma de suministro:	Botellas de plástico 30 ml, 60 ml.
Disponibilidad:	En el envase arriba descrito entregable franco almacén Premier-Products en Kiel.
Caducidad máxima:	24 meses a partir de la fecha de producción
Almacenamiento:	limpio e higiénico, proteger del efecto directo de los rayos UVA/UVB, depositar libre de heladas y no con temperaturas por encima de 35°C.
Transporte:	WEFAcolors – Colores de Tatuaje no es un líquido peligroso en el sentido de las normas de transporte.

#### **Seguridad/ Señalización**

Por favor, para la información completa sobre seguridad, señalización, efecto y ecología así como el uso adecuado léanse las fichas correspondientes con los datos de seguridad. Para más información contacten directamente con nuestro departamento de ventas Premier-Products en Dänischenhagen através del siguiente correo electrónico: [info@premier-products.de](mailto:info@premier-products.de).

---

Esta información esta hecha para dar instrucciones al consumidor al usar nuestros productos y para servir como inspiración. No se pueden desviar obligaciones de ello.

Fabricante:  
**WEFAcolorsJo Weinbach**

**Markstr. 13, 56112 Lahnstein/Rhein, Germany**  
**Teléfono: 0049 (0) 2621-809177, Fax: 0049 (0) 2621-809 202,**  
**Correo electrónico: [info@wefacolors.de](mailto:info@wefacolors.de)**  
**Internet: [www.wefacolors.com](http://www.wefacolors.com)**