

UV-Stift Faserstift 1-2mm hautfreundlich

Art-Nr.: 3002



8,50EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

 Lieferzeit 4-5 Werktage

UV-Stift für die Haut

Dieser UV-Stift lässt eine präzise Bemalung zu mit einer Spitzenstärke von 1-2 mm. Die Bemalung ist gut haltbar und mit besonders **hautfreundlicher wasserlöslicher UV-Tinte** hergestellt und frei von Giftstoffen.

Der UV-Stift eignet sich für die Anbringung von Strichen, Umkehrzeichen und Symbolen an Körperstellen, die eine diskrete Bemalung erfordern. Die Bemalung wird mit Hilfe einer UV-Lampe sichtbar. Der UV-Stift ist **nachfüllbar** und dadurch sehr lange haltbar.

Nachfülltinte siehe [Art. 3005](#)

UV-Lampe zum sichtbarmachen der Bemalung siehe [Art. 4002](#)

FAQ:

Wie lässt sich die Tinte wieder entfernen?

Am einfachsten lässt sich die Bemalung mit Wasser und Seife entfernen. Je nach Porenfeinheit und Lage eignen sich auch Hautmilch oder Babyöl.

Wenn der UV-Stift nicht mehr richtig malt, ist er dann unbrauchbar geworden?

Nein, die Spitze hat möglicherweise mit der Zeit Hautfett aufgenommen. Mit einem Alkoholtupfer lässt sich die Spitze von Hautfetten befreien und malt danach wieder wie neu.

Wie füllt man den UV-Stift nach?

Man schraubt den Stift an dem Teil auf, an dem sich die Spitze befindet und füllt tropfenweise mit der Pipette die Tinte in die Filzpatrone, welche sich in der Stifthülse befindet. Es ist darauf zu achten, dass man nicht zuviel Tinte einfüllt, damit die Tinte nach dem Auffüllen nicht aus der Spitze tropft.

Bei dieser Gelegenheit sollte man auch die Spitze mit einem Alkoholtupfer reinigen. Damit befreit man die Spitze vom Hautfett, welche diese mit der Zeit aufgenommen hat. Dadurch schreibt der Stift wieder "wie neu".

Ist der UV-Stift auch für Bemalungen auf anderen Untergründen, wie Glas, Metall o.a. geeignet?

Nein, dieser UV-Stift ist **nur** für die Bemalung auf der Haut gut geeignet. Für die Bemalung auf anderen Untergründen benötigt man einen UV-Stift, der für den industriellen Einsatz gefertigt wurde. Dieser enthält entsprechende Lösungsmittel und toxische Substanzen, welche jedoch **nicht** für die Bemalung auf der Haut geeignet sind.