

LE COLLE NELLE EXTENSION CIGLIA

Quali **scegliere**, come **utilizzarle** e come **conservarle**

Nell'applicazione delle extension ciglia, in termini di qualità, durata e comfort, giocano un ruolo chiave le colle utilizzate. Esistono infatti delle colle specifiche, che possono e devono essere utilizzate solo per l'applicazione di extension ciglia.

Quali colle vengono utilizzate nell'applicazione delle extension ciglia?

Le colle cianoacriliche con basi metiliche, che incollano rapidamente ogni tipo di materiale, sono comunemente chiamate super colle e sono disponibili sul mercato.

Le colle LashDream, prodotte in Inghilterra e conformi alle

normative europee, sono molto più simili alle **colle medicali**; colle cianoacriliche con basi etiliche. Sono solitamente usate durante le procedure chirurgiche per riparare i tessuti (esempio, dopo il parto o per riparare i vasi sanguigni) senza punti di sutura.

Sono utilizzate, inoltre, in chirurgia estetica specialmente per correzioni sul viso, o in altre parti del corpo in cui una cicatrice da punti di sutura risulterebbe antiestetica.

Adesivi invece non medicali non sono adatti ad applicazioni di extension ciglia perché

potrebbero contenere solventi e produrre calore durante la polimerizzazione. La sola differenza, rispetto alle colle medicali, è che contengono carbone nero, che dà loro la colorazione nera.

Le reazioni allergiche?

Così come in ogni applicazione di sostanza estranea, è possibile che si verifichino casi di sensibilizzazione alla colla per extension ciglia. L'allergia potrà manifestarsi subito dopo il primo trattamento o svilupparsi nel tempo, a causa di una costante e ripetuta esposizione al cianoacrilato. In questi casi è sempre consigliata la rimozione delle extension e la sospensione dell'applicazione.

Quali tipi di colle esistono?

Esistono diversi tipi di colle LashDream, che presentano diverse formulazioni chimiche



LA CURIOSITÀ

Cotone e ammoniaca



Queste colle non dovranno mai andare a contatto con materiali di **cotone**, in quanto causerebbero una reazione di combustione. Il cotone è composto al 100% da cellulosa che a contatto con il cianoacrilato causa una reazione isoteramica, propagando fumo tossico. Attenzione anche all'**ammoniaca**. I suoi fumi, infatti, fanno seccare le colle.

ACHTUNG!

Usate la maschera



Ogni applicatrice di extension ciglia dovrebbe munirsi, durante le applicazioni, di una maschera professionale con filtri intercambiabili, che possa fornire la massima protezione respiratoria, evitando l'inalazione dei gas tossici rilasciati dalle colle cianoacriliche. Una semplice mascherina da chirurgia, o una mascherina con valvola simile a quella usata per le polveri (maschera con codice P1 P2 o P3) non proteggono dai fumi della colla. Una maschera idonea deve essere munita di filtri al carbone attivo con codice A1P3, A2P3, A3P3.

Consiglio utile

Un trucco per evitare che la colla si guasti è conservarla in un barattolo di vetro contenente del riso, che si sa, ha un alto potere assorbente.

Lash Dream

Il marchio usato dai migliori Ciglisti in Italia

PRESENTA

Lashionista®

Corsi e prodotti per Lash Lift & Laminazione ciglia



Disponibile corso professionale online!

www.LashDream.it

I prodotti Made in Italy che tutto il mondo beauty stava aspettando:
LSB, NUTRILASH & NUTRIBROW!



Ciglia e sopracciglia forti e lunghe come mai prima d'ora!

Acquista online i nostri prodotti

www.LashDream.shop

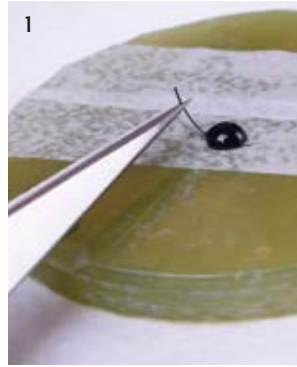
Tel. 02-39667257

Sconti per rivenditori e distributori, contattaci per informazioni.

COLLE E TEMPI

Nell'applicazione delle extension è fondamentale utilizzare la giusta quantità di colla (1). Igrometro per la misurazione dell'umidità dell'ambiente di lavoro

(2). La colla *Infinite 1* asciuga in 2-3 secondi; è consigliata ai principianti o quando l'umidità supera il 50% (3). *Infinite 2*: asciuga in 1-2 secondi, per professionisti della tecnica 1:1 o volume 2D-9D (4). *Infinite Pro*: asciuga in 1 secondo, consigliata per la sola applicazione volume 2D-9D (5).



e viscosità a seconda dello scopo di utilizzo. Ci sono quindi colle a media viscosità con asciugature che vanno dai 1-2 secondi ai 4-5 secondi, colle ad alta viscosità (colla per occhi sensibili) che asciugano in circa 8-10 secondi e colle a bassa viscosità che asciugano in un solo secondo. A seconda della stagione e della temperatura del luogo in cui si lavora, sarà possibile optare per l'utilizzo di una colla piuttosto che di un'altra.

Conservazione delle colle

Un altro aspetto fondamentale nell'utilizzo delle colle è la giusta conservazione. Si raccomanda di **non conservare mai la colla in frigorifero**; in questo caso è infatti inevitabile che si crei l'effetto condensa che influenzerà l'efficacia della colla. Si consiglia quindi di conservarla in un ambiente fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e raggi solari. Particolare attenzione va prestata all'umidità; si consiglia di procurarsi un **igrometro**, assicurandosi così che l'umidità oscilli tra il 40% e il 70%

circa di umidità; se l'umidità aumenta il tempo di asciugatura diminuisce, se invece l'umidità diminuisce, la colla diventerà più lenta. Ad ogni modo fare sempre attenzione agli sbalzi di temperatura (non più di 8°); con l'aumento delle temperature la colla diventa più fluida e veloce, con il diminuire delle temperature diventa più densa e lenta.

In un primo momento non è semplice capire la logica di funzionamento della colla, ma consigliamo a ogni applicatrice di tenere a portata di mano almeno 2-3 tipi di colle differenti in modo da poter selezionare quella giusta a seconda delle condizioni ambientali che possono variare di giorno in giorno. **U&B**

PER LE TUE DOMANDE

Segui il canale Youtube LashDream, poni le tue domande e i tuoi suggerimenti per il prossimo articolo a Maria Larionova LashMaster (Facebook)



YouTube LashDream



Facebook Maria Larionova LashMaster