
Subject: Antitranspirant für Foliensystem mit Flüssigkleber

Posted by [Mèxicano](#) on Tue, 19 Jul 2022 07:21:29 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Servus zusammen,

Ich trage seit Jahren ein Foliensystem von CS welches mit dem für meine Haut am besten funktionierenden Flüssigkleber verklebt wird. Seit Jahren wächst in mir der Wunsch wieder laufen zu gehen, was aber aktuell unmöglich ist..... Da ich unter dem Haarteil extrem zu schwitzen beginne, und jaaaaa, brauche ich wohl nicht mehr zu sagen.

Hat denn irgendjemand einen Geheimitipp welches Deo mit Flüssigkleber funktioniert, und die Schweißproduktion sehr stark über mehrere Tage hemmt??

Mit Google kommt man irgendwie nicht weiter, wenn findet man veraltete Ergebnisse aus 2012. da muss es doch mittlerweile ein effektives Mittel geben?

Viele Grüße,
Daniel

Subject: Aw: Antitranspirant für Foliensystem mit Flüssigkleber

Posted by [pilos](#) on Tue, 19 Jul 2022 07:52:08 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

aluminium ist immer noch "das" mittelals chlorohydrat oder als alaun (kristall-deo)

Subject: Aw: Antitranspirant für Foliensystem mit Flüssigkleber

Posted by [Mèxicano](#) on Tue, 19 Jul 2022 19:48:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gibt es denn da eines zu empfehlen welches man mit Flüssigkleber zusammen verwenden kann?

Grüße

Subject: INFO: Antitranspirant für Foliensystem mit Flüssigkleber

Posted by [Tolle-und-Locke](#) on Tue, 19 Jul 2022 20:37:01 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

z.B. Pro Hair Labs No Sweat... allerdings bezweifeln wir, dass es überhaupt ein Produkt derzeit

gibt, das „sehr stark über mehrere Tage“ wirkt - diese Art von Erwartungshaltung dürfte etwas zuviel des Guten sein ;)

Mit freundlichen Grüßen
Tolle & Locke Team

Subject: Aw: INFO: Antitranspirant für Foliensystem mit Flüssigkleber
Posted by [pilos](#) on Tue, 19 Jul 2022 20:49:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Tolle-und-Locke schrieb am Tue, 19 July 2022 23:37z.B. Pro Hair Labs No Sweat...
auch nur aluminiumsalze

Subject: INFO: Antitranspirant für Foliensystem mit Flüssigkleber
Posted by [Tolle-und-Locke](#) on Wed, 20 Jul 2022 06:58:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos, könntest du freundlicherwise alternativ ein im freien Handel erhältliches,
wirkungsvolleres Produkt nennen? Dankeschön!

Mit freundlichen Grüßen
Tolle & Locke Team

Subject: Aw: INFO: Antitranspirant für Foliensystem mit Flüssigkleber
Posted by [pilos](#) on Wed, 20 Jul 2022 07:58:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Tolle-und-Locke schrieb am Wed, 20 July 2022 09:58pilos, könntest du freundlicherwise
alternativ ein im freien Handel erhältliches, wirkungsvolleres Produkt nennen? Dankeschön!

Mit freundlichen Grüßen
Tolle & Locke Team

fast die gleiche zusammensetzung wie das Pro Hair Labs No Sweat

<https://www.dm.de/cl-deo-kristall-antitranspirant-mineral-fluid-extra-sensitive-p4033419520100.html>

zum selber mischen 5-20% in 20% alk

<https://www.dm.de/balea-deo-stick-antitranspirant-kristall-p4058172508288.html>

es gibt bestimmt mehr produkte...aber keine zeit mir die ganzen incis durchzusehen

mit der codecheck app geht es viel einfacher

muss ich später mal eine installation testen

Subject: INFO: Antitranspirant für Foliensystem mit Flüssigkleber

Posted by [Tolle-und-Locke](#) on Wed, 20 Jul 2022 08:45:05 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos, dankeschön!

Subject: Aw: INFO: Antitranspirant für Foliensystem mit Flüssigkleber

Posted by [pilos](#) on Wed, 20 Jul 2022 09:04:01 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 20 July 2022 10:58

<https://www.dm.de/balea-deo-stick-antitranspirant-kristall-p4058172508288.html>

hier kann man auch nur die haut anfeuchten und mit dem kristall drüberreiben

das gleiche kann man auch mit rasierstein machen

https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&hl=de&tbm=shop&q=alaunstein&tbs=mr:1,price:1,ppr_max:5&sa=X&ved=0ahUKEwjGyZWxjYf5AhVxwQIHHRVAAoMQvSsIhQcoAA&biw=1400&bih=713&dpr=1.2