

Gebruiksaanwijzing

FIX GEL Fix Gel

Grimas Fix Gel is een sneldrogende, transparante gel en wordt gebruikt om Grimas Crystal Flakes, Shimmer Flakes en Polyglitter op de huid te plakken. Fix Gel kan ook worden gebruikt voor het fixeren van kleinere gezichts- en lichaamsbeschilderingen met Grimas Water Make-up (Pure), bijvoorbeeld na het gebruik van een make-up sjabloon.

Fix Gel bevat geen alcohol en is daarmee uitermate geschikt voor gebruik op kinderen. Bovendien is het veilig voor gebruik in de buurt van de ogen, dus er kunnen ook fantastische glitter oogmake-ups mee worden gecreëerd.

Fix Gel is bedoeld om te gebruiken voor de bovengenoemde toepassingen. Als u Fix Gel wilt gebruiken voor andere toepassingen (zoals het op de huid plakken van andere materialen), dan kunnen wij een veilig gebruik niet garanderen en is het uw eigen verantwoordelijkheid om het beoogde gebruik eerst te testen.

Werkwijze

Fix Gel kan direct op de huid of in het haar worden aangebracht. Aanbrengen kunt u rechtstreeks uit het tubetje, met een penseel of met een licht vochtige make-up spons.

Breng een dunne laag Fix Gel aan op de huid en verspreid de glitters eroverheen. Druk de glitters licht aan om ze goed aan de Fix Gel te laten hechten. Voor extra hechting kunt u ervoor kiezen om nog een laag Fix Gel over de glitters heen aan te brengen.

Als u Fix Gel wilt gebruiken voor het fixeren van Grimas Water Make-up (Pure), breng dan een dunne laag Fix Gel aan over de Water Make-up (Pure) heen.

Verwijderen

Fix Gel verwijdt u met Grimas Cleansing Cream of met lauwwarm water en zeep (u kunt ook shampoo gebruiken). Even inmasseren en afspoelen met lauwwarm water.



Gebruik geen kant-en-klare vochtige reinigingsdoekjes.

Veiligheidsinformatie

FIX GEL Fix Gel



3,5 ml

Verpakking:	Kleur: wit (tube) Inhoud: 3,5 ml
Uiterlijk:	Transparante gel
Ingrediënten:	Zie etiket en recept.
Toxicologie:	Beoordeeld op grond van de Cosmeticaverordening (1223/2009/EG).
Oneigenlijk gebruik:	Beoordeeld volgens de norm van het regelmatig eten van de inhoud van de grootste verpakking (3,5 ml). Toxicologisch geen effect.
Bacteriologie:	Bevat minder dan 50 k.v.e./g bacteriën, gisten en schimmels. Pathogenen: niet aanwezig. Werk hygiënisch: met schone handen en schone materialen.
Dermatologie:	Zie dermatologische verklaring.
Gebruik op kinderen:	Kan voor kinderen worden gebruikt.
Rond de ogen:	Mag in de buurt van de ogen worden gebruikt.
Op de slijmvliezen:	Mag op de slijmvliezen worden gebruikt.
Make-up in de ogen:	Met water spoelen.
Houdbaarheid:	Zie etiket met symbolen:  = houdbaar na opening  = minimale houdbaarheidsdatum
Bewaren:	Verpakking goed sluiten. Koel, droog en donker wegzetten.

Receptuur

FIX GEL Fix Gel

INCI	<%
Aqua	90
PVP	25
Magnesium aluminum silicate	5
Xanthan gum	1
Phenoxyethanol	0.95
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	0.03

Als eerste wordt het ingrediënt genoemd dat het grootste aandeel heeft in het product.

Ingrediënten die voor minder dan 1% in het product voorkomen, staan in willekeurige volgorde aan het eind van de lijst. Daarna komen pigmenten en kleurstoffen aan bod, ook als ze in grotere hoeveelheden zijn gebruikt.

< is kleiner dan.

Dermatologische verklaring

FIX GEL Fix Gel

In de dermatologische verklaring staat het volgende te lezen:
De producten zijn gedurende 24, 48 en 72 uur dermatologisch getest op 30 personen met een gezonde huid. Er trad geen irritatie op.

CONCLUSION

No evidence of any skin disorder was detected in the test area of any of the 30 panellists after conducting patch testing for 24 h, 48 h and 72 hours according to the internationally recognised guidelines of ICDRG (International Contact Dermatitis Research Group).

It can be concluded that the use of the product will not cause any unwanted skin reactions due to an irritating effect.

Dr. med. Werner Voss
Investigating specialist
for dermatology, allergology,
venereology, phlebology
and environmental medicine



Veiligheidsverklaring

Is beoordeeld op:

Het toxiciteitsprofiel van de gebruikte ingrediënten, rekening houdend met eventueel aanwezige verontreinigingen.

Interactie tussen de verschillende grondstoffen.

Gewichts- en volumehoeveelheid waaraan de consument wordt blootgesteld.

Voorzienbaar oneigenlijk gebruik door de gebruikersgroep.

E. Groeneveld, MSc, B
Toxicology & Ecotoxicology
Groeneveld

G.J. van Huizen
CEO
Huizen