



MALAISE

Réalisation

- Biological cleaner
- Fard crème *pâleur*
- Eponge
- Fard crème *kaki*
- Eponge hématome
- Liquide transpiration

Démaquillage

- Gelée démaquillante
- ou
- Lait démaquillant
- Biological cleaner



Biological Cleaner

Sans alcool ni détergent, incolore et inodore, enlève très rapidement toutes les colorations faites avec les **Fards Crèmes**.

Laisse la peau nette sans trace de gras.

Permet également de nettoyer les taches de fards sur les vêtements.

Réf.

1034
1035
1035 /A
1036
1037
1037/A



Contenance

Flacon plastique 60 ml
Flacon plastique 125 ml
Flacon plastique 250 ml
Flacon plastique 500 ml
Flacon plastique 1 000 ml
Flacon plastique 5 000 ml

LES FARDS CREMES

Le **Fard Crème** est le produit type utilisé par les professionnels du maquillage pour toutes leurs réalisations.

Le **Fard Crème** résiste à l'eau et "tient" 12 heures sans problème - ne tache pas les vêtements.

Le **Fard Crème** servira à maquiller les réalisations de vos blessures en **Latex** ou en **Plasto-Nat**, pour les effets de volumes et les raccords avec la peau.

COULEURS:



EPONGES

Indispensables pour appliquer les **Fards Crèmes** lorsque l'on n'utilise pas de pinceau. La forme triangulaire permet d'aller dans les creux tandis que la forme ronde autorise le maquillage d'une surface plus étendue. Le choix de la forme de l'éponge dépend également du "tour de main" de chacun.

Après chaque utilisation, laver l'éponge à l'eau avec un peu de savon de Marseille.



Réf. 1054



Réf. 1055/A Réf. 1055/B



Réf. 1055/C

EPONGE pour hématomes

L'**Eponge pour hématomes** permet de réaliser l'effet de vaisseaux éclatés sur le point d'impact, pour cet effet, on utilise le **Fard crème** (rouge-sang) ou le **Sang Artificiel**. Peut aussi servir pour réaliser des gouttes de sueur avec le **Liquide Transpiration**.



Réf. 1061 / A

LIQUIDE TRANSPARATION

Liquide utilisé pour simuler la transpiration. On le pose à l'**Eponge pour hématomes** (réf. 1061/A) pour imiter les gouttes de sueur.

➔ Démaquillage

Se démaquille à l'eau.

