

PLAIE SIMPLE - AVEC CORPS ETRANGER – PLAIE GRAVE

53

1/4



Matériel

- Protection latex Réf. 2070
- Fard crème jaune – bleu - rouge-sang Réf. 1003 A
- Plasto-Nat Réf. 2027
- Sealor Réf. 2035
- Pinceau N° 2 Réf. 3001
- Sang artificiel 2001 N
- Sang gélifié Réf. 2130
- Spatule inox Réf. A013
- Gelée démaquillante Réf. 1041
- Dissolvant pour colles Réf. 2023
- Biological cleaner Réf. 1034
- Nettoyant pinceaux Réf. 2037

Temps de réalisation Plaie simple : 3mn 22s
Plaie avec corps étranger : 2mn
Plaie grave : 35s

Tenue : 4 h

Réalisation :

Etape N° 1



Appliquer une fine couche de **Protection latex**. Fixer le cylindre de **Plasto-Nat** en lissant les bords vers l'extérieur.

Etape N° 2



Faire une incision au centre du volume avec une **spatule** imbibée de **Gelée démaquillante**.

Etape N° 3



Fixer l'ensemble en appliquant une fine couche de **Sealor**. Pour accélérer le séchage, tapoter le **Sealor**.



maqpro

L.E.C. – Le Maquillage Professionnel ®

Département Effets Spéciaux - 2 Ter rue Alasseur 75.015 Paris

Tél : (33) 01.42.25.10.11 Fax : (33) 01.42.25.12.20 Mail : maqpro@wanadoo.fr - Site : www.maqpro.com

Copyright 2008 – TOUS DROITS RESERVES -



PLAIE SIMPLE - AVEC CORPS ETRANGER – PLAIE GRAVE

53

2/4

Etape N° 4



Commencer la coloration externe par
du **Fard jaune**.
Tapoter de façon nuancée.

Etape N° 5



Superposer du **Fard bleu**.

Etape N° 6



Finir la coloration par du
Fard rouge-sang.

Etape N° 7



Refaire l'incision. Colorer l'intérieur
de l'incision avec le **Pinceau N°2**
imbibé de **Fard rouge-sang**.

Etape N° 8



Badigeonner l'ensemble de la réalisation
avec du **Sang artificiel**.
Estomper le surplus de **Sang artificiel**
avec un kleenex

FIN DE LA RÉALISATION D'UNE PLAIE SIMPLE



maqpro

L.E.C. – Le Maquillage Professionnel ®

Département Effets Spéciaux - 2 Ter rue Alasseur 75.015 Paris

Tél : (33) 01.42.25.10.11 Fax : (33) 01.42.25.12.20 Mail : maqpro@wanadoo.fr - Site : www.maqpro.com

Copyright 2008 – TOUS DROITS RESERVES -



PLAIE SIMPLE - AVEC CORPS ETRANGER – PLAIE GRAVE

53

3/4

TRANSFORMATION DE LA PLAIE SIMPLE EN PLAIE AVEC CORPS ETRANGER

Etape N° 1



Faire glisser doucement la **spatule** verticalement dans l'incision puis placer la **spatule** à 45° et faire de petits mouvements oscillants afin de faire une amorce pour soulever la lèvre de **Plasto-Nat**.

Etape N° 2



Placer le **Pinceau N°2** imbibé de **Fard rouge-sang** dans « l'amorce » et faire de petits mouvements pour soulever la lèvre de **Plasto-Nat**.

Etape N° 3



Résultat.

Etape N° 4



Prendre avec la **spatule** du **Sang gélifié** et poser une fine pellicule dans le cratère

Etape N° 5



Appliquer du **Sang artificiel** dans le cratère. Placer un corps étranger



Il ne reste plus qu'à glisser le corps étranger dans la plaie.



maqpro

L.E.C. – Le Maquillage Professionnel ®

Département Effets Spéciaux - 2 Ter rue Alasseur 75.015 Paris

Tél : (33) 01.42.25.10.11 Fax : (33) 01.42.25.12.20 Mail : maqpro@wanadoo.fr - Site : www.maqpro.com

Copyright 2008 – TOUS DROITS RESERVES -



PLAIE SIMPLE - AVEC CORPS ETRANGER – PLAIE GRAVE

53

4/4

TRANSFORMATION DE PLAIE AVEC CORPS ETRANGER EN PLAIE GRAVE

Etape N° 1	Etape N° 2
	
<p>Essuyer le surplus de Sang artificiel. Soulever et déchirer le morceau de Plasto-Nat afin de simuler un effet de peau arrachée.</p>	<p>Eponger le surplus de Sang artificiel à l'intérieur du cratère afin de voir le Sang gélifié.</p>



ASTUCE	DEMAQUILLAGE	ENTRETIEN DU MATERIEL
<p>Résiste à l'eau.</p>	<p>Retirer le Plasto-Nat avec la spatule inox.</p> <p>Tapoter un coton imbibé de Dissolvant pour Colles et essuyer.</p> <p>Finir avec un coton hydrophile imbibé de Biological cleaner</p>	<p>Nettoyer la Spatule inox avec un peu de Dissolvant pour colles.</p> <p>Nettoyer le Pinceau avec du Nettoyant pinceaux.</p>



maqpro

L.E.C. – Le Maquillage Professionnel ®

Département Effets Spéciaux - 2 Ter rue Alasseur 75.015 Paris

Tél : (33) 01.42.25.10.11 Fax : (33) 01.42.25.12.20 Mail : maqpro@wanadoo.fr - Site : www.maqpro.com

Copyright 2008 – TOUS DROITS RESERVES -

