



CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

Groupement " Est "	Session 2004	Corrigé	Tirages
C.A.P AGENT D'EXECUTION GRAPHISTE DECORATEUR		Code(s) examen(s) 32219	
Epreuve : EP3 TECHNOLOGIE	Durée totale : 1h30	Coef : 2	R 10
		page : 1 / 2	

- 1) a) Poncer légèrement le support puis le dégraisser au diluant de nettoyage, pulvériser à l'aide d'un pistolet à peinture un apprêt universel spécial métal. Laisser sécher.
b) L'autre peinture que l'on peut utiliser est la laque polyuréthane.
- 2) a) Utiliser un adhésif mousse qui ne laisse pas de trace de colle lors du décollage une fois les lettres peintes.
b) Utiliser une encre vinylique.
- 3) Je vais utiliser une peinture acrylique à l'eau.
- 4) Etant donné que la peinture polyuréthane sèche beaucoup plus vite que la peinture glycérophtalique, la peinture polyuréthane va agir comme un décapant et va faire crapoter la peinture glycérophtalique ainsi que l'apprêt.
- 5) Une peinture glycérophtalique se dilue au white spirit.
- 6) Faire un pochoir avec un adhésif de préférence haut de gamme car plus fin, il épousera mieux les raccords et les coutures du lambrequin, bien appuyer l'adhésif avant la mise en peinture.
peindre en première couche une peinture acrylique de la couleur du lambrequin et en deuxième couche la couleur définitive du lettrage.

7)  Antique  Ecriture

- 8) Sur l'alcool à brûler il y a 2 symboles
 - a) facilement inflammable
 - b) nocif

Sur le white spirit il y a 2 symboles

- a) nocif
- b) dangereux pour l'environnement

Sur la feuille 2 / 2 à rendre

- 9) D'après les lettres existantes, complétez le mot "PROFESSIONNEL".

- 10) Sur le texte "AEGD"
dessinez une épaisseur de 6^{mm} à droite et en dessous des lettres en laissant un serti de 1^{mm} entre les lettres et l'épaisseur.

PROFESSIONNEL

A E G D

Groupement " Est "	Session 2004	Corrigé	Tirages
C.A.P AGENT D'EXECUTION GRAPHISTE DECORATEUR		Code(s) examen(s) 32219	
Epreuve : EP3 TECHNOLOGIE	Durée totale : 1h30	Coef : 2	
		page : 2 / 2	R 10