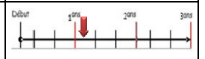


### METTRE EN CONFORMITE

**T.P 2H** 

Date :

**BAC Professionnel CAR** 



Nom	Peindre un élément et analyser la	Centre intérêt CI:10
	qualité du recouvrement.	
Prénom		/15
DESCRIPTION DU TP:  L'élève doit être capable d'identifier le s différents éléments composant un pistolet à peinture, de préparer le produit de régler le pistolet, d'appliquer correct		/3
le produit .Il devra ensuite sécher l'élément, remettre en état le véhicule et net- toyer le pistolet.		Note: /20



Autonomie de l'élève







**/2** 

<u>Mise en situation</u>: Mr Dupont vient de faire expertise son véhicule après l'accident, résultat un élément de son véhicule est à redresser, puis à repeindre. Le redressage à déjà été réalisé par un autre opérateur. Il reste maintenant à le repeindre.

### A l'atelier:

Isoler la partie à repeindre en protégeant les éléments voisins, Réaliser le mélange de la peinture, régler le pistol et, mettre en peinture, nettoyer le pistolet aucune imperfection d'application de la peinture ou autre incident ne sera apprécié du client.

# IDENTIFICATION DES RISQUES

ACTIVITE 1:

Identifier les différents risques et sélectionner ceux liés à l'utilisation du pistolet:











### CHOIX DES EPI ACTIVITE 2:

Sélectionner les EPI adaptés à l'utilisation du pistolet:



















# PREPARATION DE LA PIECE

ACTIVITE 3: Nettoyer l'élément à peindre et protéger les éléments voisins

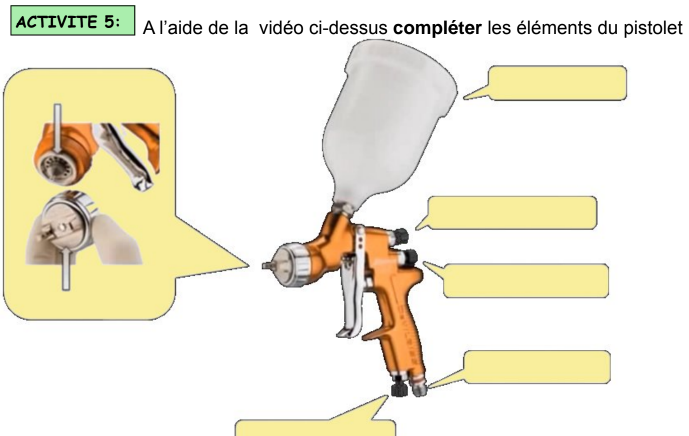


### PREPARATION DU PRODUIT

ACTIVITE 4: Définir les bons dosages de produits, puis réaliser le mélange

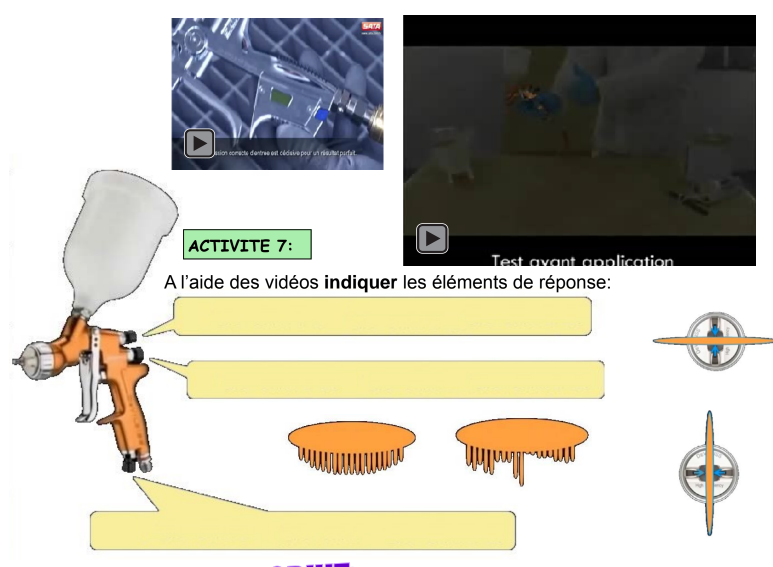
### FICHES TECHNIQUES DES PRODUITS





# **REGLAGE DU PISTOLET**

ACTIVITE 6: Régler correctement le pistolet un puis effectuer un essai sur papier.



ACTIVITE 8:

Appliquer le produit sur l'élément puis photographier le.





# SECHAGE DE L'ELEMENT

**ACTIVITE 9:** 

Mettre en place un séchage adapté et appliquer le produit:



## REMISE EN ETAT DU VEHICULE

ACTIVITE 10:

Remettre en état le véhicule puis photographier l'élément:





### NETTOYAGE DU PISTOLET

**ACTIVITE 11:** Effectuer le nettoyage du pistolet: puis photographier les éléments propres démontés.



