
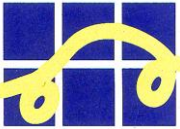


## DOCUMENT UNIQUE D'ÉVALUATION DES RISQUES

 <p><b>LYCEE JEAN PIERRE TIMBAUD</b></p>	Filière : Peinture des carrosseries	Salle : Atelier peinture	Matériel ou produit concerné :  <b>Apprêt Durcisseur Diluant</b>
	Nettoyage du pistolet		
Fréquence d'utilisation : Hebdomadaire	Fiche créée le : 04/10/2019	Rédacteur de la fiche : DDFPT / équipe pédagogique peinture	


Situation de travail		Composantes du risque				Mesures de prévention		
Tâche N°	Identification et description	Phénomène dangereux ou danger	Situation dangereuse	Evènement dangereux dommage possible	P	G	Sur quelle composante agir ?	Moyens mis en œuvre
1	Vider le reste de vernis encore présent dans le bocal dans un bidon spécifique, entreposé dans le local à peinture.	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	A	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation
1.1	Vider le reste de vernis encore présent dans le bocal dans un bidon spécifique, entreposé dans le local à peinture	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact oculaire	A	1	Evènement	Lunettes de protection protections latérales Formation
1.2	Vider le reste de vernis encore présent dans le bocal dans un bidon spécifique, entreposé dans le local à peinture.	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	A	2	Evènement	Protection collective aspiration des vapeurs et ventilation. Masque de peinture Formation
3	Démonter le couvercle du godet puis le déposer sur le près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté.	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	D	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation

Fréquence d'utilisation Permanente / Quotidienne / Hebdomadaire / Mensuelle Semestrielle / Annuelle	Probabilité d'apparition du dommage (occurrence) A : Très improbable / B : Improbable / C : Probable D : Très Probable	Gravité 1 : Faible (sans AT) / 2 : Moyenne (avec AT) 3 : Grave (avec ITT) / 4 : Très grave (avec IPT)
---	--	---


 <b>LYCEE JEAN PIERRE TIMBAUD</b>	Filière : Peinture des carrosseries	Salle : Atelier peinture	Matériel ou produit concerné : <b>Apprêt Durcisseur Diluant</b>
	<b>Nettoyage du pistolet</b>		
Fréquence d'utilisation : Hebdomadaire	Fiche créée le : 04/10/2019	Rédacteur de la fiche : DDFPT / équipe pédagogique peinture	

Situation de travail		Composantes du risque				Mesures de prévention		
Tâche N°	Identification et description	Phénomène dangereux ou danger	Situation dangereuse	Evènement dangereux dommage possible	P	G	Sur quelle composante agir ?	Moyens mis en œuvre
3.1	Démonter le godet du pistolet puis le déposer sur le près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	D	2	Evènement	Ventilation du labo peinture + aspiration des vapeurs Maintenance et contrôle périodique Masque de peinture Formation
3.2	Démonter le godet du pistolet puis le déposer sur le, près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	D	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation
3.21	Démonter le godet du pistolet puis le déposer le près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	D	2	Evènement	Ventilation du labo peinture + aspiration des vapeurs Maintenance et contrôle périodique Masque de peinture Formation
3.3	Démonter le chapeau du pistolet puis le déposer près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	D	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation
3.31	Démonter le chapeau du pistolet puis le déposer près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	D	2	Evènement	Ventilation du labo peinture + aspiration des vapeurs Maintenance et contrôle périodique Masque de peinture Formation
3.4	Démonter la vis de débit, le ressort et l'aiguille du pistolet puis les déposer près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	D	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation

Fréquence d'utilisation Permanente / Quotidienne / Hebdomadaire / Mensuelle Semestrielle / Annuelle	Probabilité d'apparition du dommage (occurrence) A : Très improbable / B : Improbable / C : Probable D : Très Probable	Gravité 1 : Faible (sans AT) / 2 : Moyenne (avec AT) 3 : Grave (avec ITT) / 4 : Très grave (avec IPT)
---	--	---

 <b>LYCEE JEAN PIERRE TIMBAUD</b>		Filière : Peinture des carrosseries	Salle :	<b>Matériel ou produit concerné :</b> <b>Apprêt Durcisseur Diluant</b>				
		<b>Nettoyage du pistolet</b>	Atelier peinture					
Fréquence d'utilisation : Hebdomadaire		Fiche créée le : 04/10/2019	Rédacteur de la fiche : DDFPT / équipe pédagogique peinture					
Situation de travail		Composantes du risque				Mesures de prévention		
Tâche N°	Identification et description	Phénomène dangereux ou danger	Situation dangereuse	Evènement dangereux dommage possible	P	G	Sur quelle composante agir ?	Moyens mis en œuvre
3.41	Démonter la vis de débit, le ressort et l'aiguille du pistolet puis les déposer près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	D	2	Evènement	Ventilation du labo peinture + aspiration des vapeurs Maintenance et contrôle périodique Masque de peinture Formation
3.5	Démonter la buse du pistolet puis la, déposer près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	D	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation
3.51	Démonter la buse du pistolet puis la, déposer près du gicleur du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	D	2	Evènement	Ventilation du labo peinture + aspiration des vapeurs Maintenance et contrôle périodique Masque de peinture Formation
3.6	Placer l'orifice de montage du godet du corps du pistolet à peinture sur un des gicleurs du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	D	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation

Fréquence d'utilisation Permanente / Quotidienne / Hebdomadaire / Mensuelle Semestrielle / Annuelle	Probabilité d'apparition du dommage (occurrence) A : Très improbable / B : Improbable / C : Probable D : Très Probable	Gravité 1 : Faible (sans AT) / 2 : Moyenne (avec AT) 3 : Grave (avec ITT) / 4 : Très grave (avec IPT)
---	--	---

		Filière : Peinture des carrosseries	Salle : Atelier peinture	Matériel ou produit concerné : <b>Apprêt Durcisseur Diluant</b>				
		<b>Nettoyage du pistolet</b>						
Fréquence d'utilisation : Hebdomadaire		Fiche créée le : 04/10/2019	Rédacteur de la fiche : DDFPT / équipe pédagogique peinture					
Situation de travail		Composantes du risque			Mesures de prévention			
Tâche N°	Identification et description	Phénomène dangereux ou danger	Situation dangereuse	Evènement dangereux dommage possible	P	G	Sur quelle composante agir ?	Moyens mis en œuvre
3.61	Placer l'orifice de montage du godet du corps du pistolet à peinture sur un des gicleurs du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	D	2	Evènement	Protection collective Ventilation du labo peinture + aspiration des vapeurs Maintenance et contrôle périodique Masque de peinture Formation
4	Refermer le couvercle du laveur automatique de pistolet à diluant solvanté. Mettez en route le cycle nettoyage.	Energie cinétique	Fermeture du couvercle sur les doigts	Traumatisme	A	1	Situation	Formation
4.1	Ouvrir le couvercle du laveur à la fin du cycle	Energie cinétique Chute du couvercle	Fermeture du couvercle sur les doigts	Traumatisme	A	1	Situation	Formation
6	Sécher avec du papier absorbant les différents éléments avant le remontage du pistolet	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	D	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation

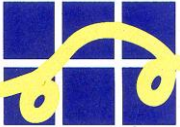
Fréquence d'utilisation Permanente / Quotidienne / Hebdomadaire / Mensuelle Semestrielle / Annuelle	Probabilité d'apparition du dommage (occurrence) A : Très improbable / B : Improbable / C : Probable D : Très Probable	Gravité 1 : Faible (sans AT) / 2 : Moyenne (avec AT) 3 : Grave (avec ITT) / 4 : Très grave (avec IPT)
---	--	---

 <b>LYCEE JEAN PIERRE TIMBAUD</b>	Filière : Peinture des carrosseries	Salle : Atelier peinture	Matériel ou produit concerné : <b>Apprêt Durcisseur Diluant</b>
	<b>Nettoyage du pistolet</b>		
Fréquence d'utilisation : Hebdomadaire	Fiche créée le : 04/10/2019	Rédacteur de la fiche : DDFPT / équipe pédagogique peinture	

Situation de travail		Composantes du risque				Mesures de prévention		
Tâche N°	Identification et description	Phénomène dangereux ou danger	Situation dangereuse	Evènement dangereux dommage possible	P	G	Sur quelle composante agir ?	Moyens mis en œuvre
6.1	Sécher avec du papier absorbant les différents éléments avant le remontage du pistolet	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	D	2	Evènement	Protection collective Ventilation du labo peinture + aspiration des vapeurs Maintenance et contrôle périodique Masque de peinture Formation
7	Après avoir remonté le pistolet. Mettre une très petite quantité de solvant dans le godet.	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	D	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation
7.1	Après avoir remonté le pistolet. Mettre une très petite quantité de solvant dans le godet.	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	D	2	Evènement	Protection collective Ventilation du labo peinture + aspiration des vapeurs Maintenance et contrôle périodique Masque de peinture Formation
8	Relier le pistolet au réseau d'air comprimé.	Energie cinétique	Embout métallique du tuyau non arrimé sur la prise du réseau. Le tuyau s'échappe et zigzague au sol.	Blessure sur différentes parties du corps	B	4	situation	Protections individuelles contre les risques mécaniques. Entretien et Contrôle périodiques Formation
9*	Pulvériser le produit sur le filtre de la hotte verticale d'aspiration située au-dessus du laveur.	Energie chimique	Dispersion du produit	Contact cutané	A	1	Evènement	Bleu de travail Combinaison intégrale jetable. Gants jetables nitrile Formation

*\*En cas d'erreur de remontage reporter vous aux phases correspondantes et recommencer le protocole jusqu'à valider la phase 9*

Fréquence d'utilisation Permanente / Quotidienne / Hebdomadaire / Mensuelle Semestrielle / Annuelle	Probabilité d'apparition du dommage (occurrence) A : Très improbable / B : Improbable / C : Probable D : Très Probable	Gravité 1 : Faible (sans AT) / 2 : Moyenne (avec AT) 3 : Grave (avec ITT) / 4 : Très grave (avec IPT)
---	--	---

 <b>LYCEE JEAN PIERRE TIMBAUD</b>		Filière : Peinture des carrosseries		Salle : Atelier peinture		Matériel ou produit concerné :  <b>Apprêt Durcisseur Diluant</b>		
		<b>Nettoyage du pistolet</b>						
Fréquence d'utilisation : Hebdomadaire		Fiche créée le : 04/10/2019		Rédacteur de la fiche : DDFPT / équipe pédagogique peinture				
Situation de travail			Composantes du risque			Mesures de prévention		
Tâche N°	Identification et description	Phénomène dangereux ou danger	Situation dangereuse	Evènement dangereux dommage possible	P	G	Sur quelle composante agir ?	Moyens mis en œuvre
9.1*	Pulvériser le produit sur le filtre de la hotte verticale d'aspiration située au-dessus du laveur.	Energie chimique	Dispersion du produit	Inhalation	D	2	Evènement	Protection collective Ventilation du labo peinture + aspiration des vapeurs Maintenance et contrôle périodique Masque de peinture Formation
10	Eliminer les papiers absorbants	Energie chimique	Dispersion sol et surfaces de travail	Pollution	A	1	Evènement	Placer ensuite les matières polluées dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale
10.1	Eliminer les EPI à usage unique	Energie chimique	Dispersion sol et surfaces de travail	Pollution	A	1	Evènement	Placer ensuite les matières polluées dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale

*\*En cas d'erreur de remontage reporter vous aux phases correspondantes et recommencer le protocole jusqu'à valider la phase 9*

Fréquence d'utilisation Permanente / Quotidienne / Hebdomadaire / Mensuelle Semestrielle / Annuelle	Probabilité d'apparition du dommage (occurrence) A : Très improbable / B : Improbable / C : Probable D : Très Probable	Gravité 1 : Faible (sans AT) / 2 : Moyenne (avec AT) 3 : Grave (avec ITT) / 4 : Très grave (avec IPT)
---	--	---