

## ENCEINTE DE NETTOYAGE série SPEEDBOX 03

Cette enceinte de nettoyage type **SPEEDBOX 03**, construites 100% en **acier inox AISI 304**, est une solution économique efficace pour le nettoyage de vos **pistolets à godets supérieurs d'application d'apprêts, gels-coat ou peintures**.

Elles ont été conçues pour répondre aux exigences spécifiques de ceux qui opèrent dans les secteurs du **Composite**, de la **carrosserie automobiles**, **peinture**, **sérigraphie**, et, en général, pour toutes les activités qui exigent un nettoyage soigné et efficace de leurs matériels.



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

L'installation permet de nettoyer en mode automatique votre pistolet **tant l'intérieur du circuit et du godet que l'extérieur**. Un timer permet de programmer le temps du cycle de nettoyage.

Il suffit seulement de déconnecter le godet et d'ouvrir le capuchon, puis relier le pistolet à l'arrivée du solvant. Il n'est pas nécessaire de démonter le chapeau d'air et la buse. Une alimentation d'air pendant la phase de nettoyage permet de protéger le pistolet.

### PRINCIPAUX AVANTAGES :

1. Possibilité d'utiliser des solvants agressifs, écologiques, ou nettoyants phase aqueuse.
2. Utilisable avec tous les modèles de pistolets à godets supérieurs en plastique du marché.
3. Economie considérable de solvant de nettoyage.
4. Conforme aux directives ATEX.
5. Fournit avec un tuyau d'extraction des vapeurs pour relier au système d'aspiration de vos ateliers
6. Idéal pour le nettoyage d'environ 3 pistolets par jour.



*Photo de l'intérieur de l'enceinte SPEEDBOX3*

*Photo système alimentation et retour « solvant »*



### DIMENSIONS – ENCOMBREMENT

INFORMATION TECHNIQUE	SPEEDBOX3
Dimensions totales (mm)	530 x 250 x 950
Dimensions bac de lavage (mm°)	400 x 275 x 195



**Matériels aux normes CE – Construction Européenne  
POUR TOUTE DEMANDE D'INFORMATIONS :**

[contact@recycleursolvant.fr](mailto:contact@recycleursolvant.fr)

**Consulter notre site internet sur : [www.recycleursolvant.fr](http://www.recycleursolvant.fr)**