



Recréez your workshop or hangar in virtual reality
for your training as an aeronautical painter



POURQUOI SIMSPRAY AMÉLIORE LA FORMATION ?

- Maitrisez le procédé d'application par pulvérisation (vitesse, distance, angle)
- Réduisez jusqu'à 50%* vos coûts de formation (consommables et COV)
*Etude réalisée auprès des centres de formation équipés de SimSpray.
- Suivez la progression des performances et des résultats
- Motivez vos élèves par une approche ludique et sécuritaire
- Repérez facilement les erreurs des apprenants
- Proposez un parcours individualisé de formation
- Profitez d'une expérience réaliste en réglant le débit d'air et de peinture directement sur le pistolet



Fonction replay



Défauts - Couleurs



Vérification de l'application de la bonne épaisseur de peinture

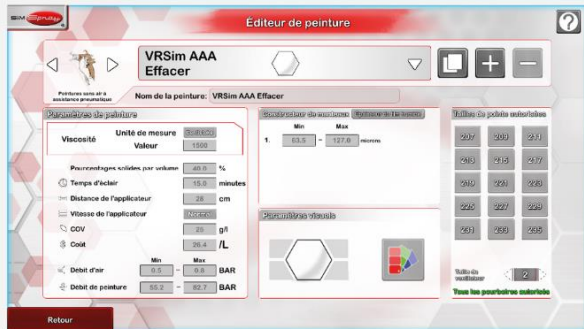


Perfectionnez le geste et travaillez la bonne distance, la bonne vitesse et le bon angle grâce aux aides visuelles

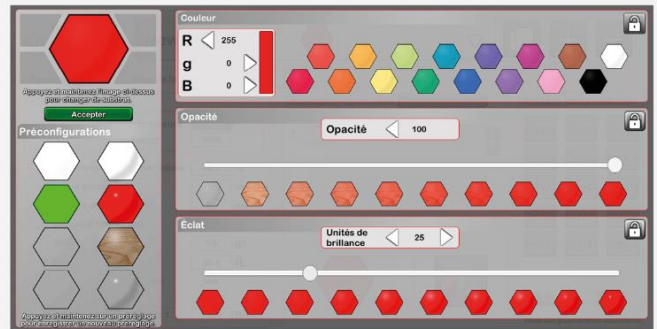
Profitez de la réalité virtuelle pour travailler la répétition du geste

ADAPTEZ SIMSPRAY À VOTRE PARCOURS DE FORMATION

PROGRAMMEZ VOS PEINTURES DANS SIMSPRAY

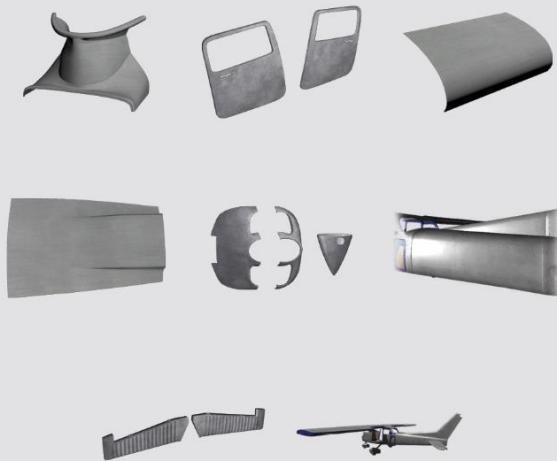


Réglez la viscosité



Recréez vos peintures avec le code RGB

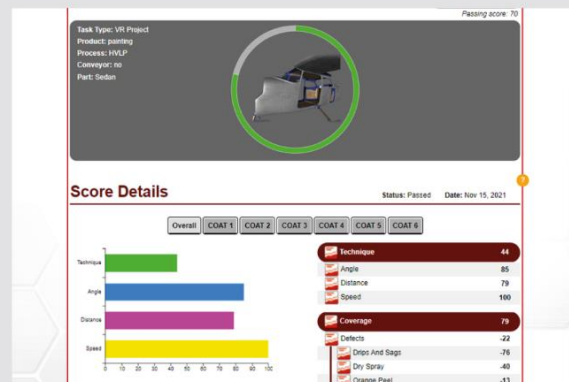
ACCÉDEZ À UN LARGE CHOIX DE PIÈCES*



*Liste complète sur demande
Le fuselage et l'avion complet sont uniquement disponibles avec la borne

PERSONNALISEZ VOS COURS

- ✓ Résultats de l'exercice disponibles en PDF
- ✓ Accédez aux notes de vos apprenants
- ✓ Créez des parcours individualisés de formation



SIMSPRAY est disponible en Français, Anglais, Espagnol, Polonais, Russe, Allemand et d'autres langues sur demande.

PLUS DE PROGRAMMES DISPONIBLES



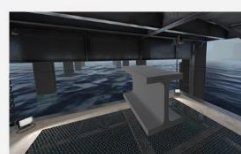
Automobile



Bâtiment



Bois & Menuiserie



Industrie



Certification ACQPA

Photos non contractuelles

Développé par



Distribué par



MIMBUS

BAT III
1 ROND-POINT DE FLOTIS
31240 SAINT-JEAN, FRANCE

TEL. +33 (0)5 61 70 71 71
EMAIL : sales@mimbus.com
www.mimbus.com

PROGRAMME AÉRONAUTIQUE

Découvrez les pièces disponibles dans le programme aéronautique

PACK AÉRONAUTIQUE



Capot de petit avion



Portes de petit avion



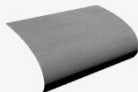
Capot du moteur



Pylone d'avion



Panneau d'appui



Panneau de l'aile



Nez et cône d'hélice



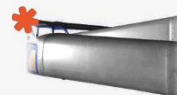
Train d'atterrissage



Gouvernes de petit avion



Aileron



Fuselage arrière



Fuselage avant



Aile de petit avion



Petit avion

*Uniquement disponible avec la borne

EQUIPEMENTS



PACK DE PIÈCES PAR DÉFAUT

PIÈCES GÉOMÉTRIQUES



Petit panneau horizontal



Petit panneau vertical



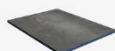
Petit panneau incurvé



Panneau incurvé



Panneau incurvé complexe



Panneau horizontal



Panneau vertical



Cube



Coin



Coins intérieurs



Cylindre horizontal



Cylindre vertical



Cylindre mixte



Large cylindre



Demi cylindre



Panneau avec rainures



Panneau avec formes



Panneau avec découpes

PANNEAUX DE TEST*



Panneau ASTM



Poutre profonde en T ASTM



Poutre en H ASTM



Tuyau ASTM



Panneau ACQPA



Cylindre de panneau ACQPA



Panneau horizontal ACQPA



Panneau vertical ACQPA

*Uniquement disponible avec la borne

Distribué par



Développé par



✉ sales@mimbus.com

☎ +33 5 61 70 71 71

🌐 www.mimbus.com