

Coller | Protéger | Embellir

Avec nos pistolets manuels, nos pulvérisateurs automatiques et robotiques proposés avec une large gamme de pompes et machines pour la manipulation, le dosage, le mélange et la distribution des fluides,

SAMES KREMLIN offre des solutions industrielles pour accroître la productivité, améliorer la qualité tout en réduisant les consommations produit et coût de production.

Nous sommes concepteurs et fabricants de produits et solutions. Notre offre globale est divisée en 6 gammes :

Airspray : Fabricant de pistolets de peinture depuis 1925, nous apportons le meilleur de la finition.

Airmix® : Créateur de l'Airmix en 1975, l'équilibre parfait entre qualité de finition et productivité.

Airless : Airless Premium pour les peintres exigeants dans les applications difficiles.

REXSON Distribution : Extruder au-delà du possible, déposer avec une précision extrême

Electrostatique : La maîtrise de l'électrostatique au service de la qualité et du rendement.

Poudre : Créateur de haute productivité en poudrage depuis 1960.

OÙ NOUS TROUVER ?
PAR FLASHCODE :



www.sames-kremlin.com

SAMES KREMLIN

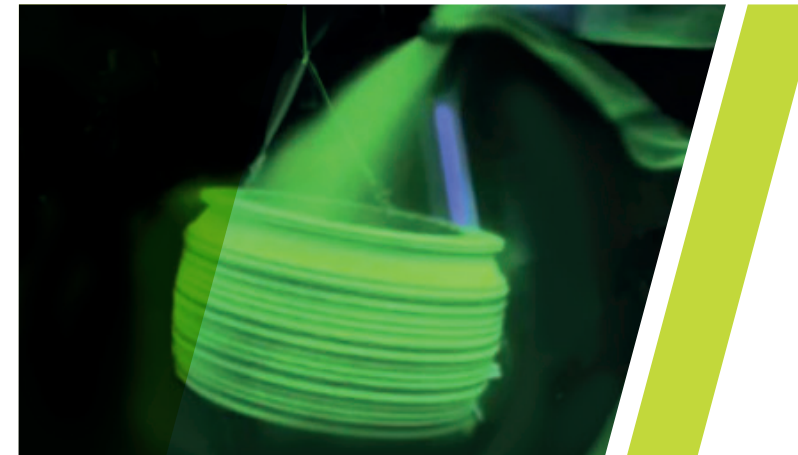
Apply your Skills

SAMES KREMLIN

SOLUTION MANUELLE LIQUIDE & POUDRE POUR LE CONTRÔLE NON-DESTRUCTIF



NANOGUN-MV
pour application
pénétrant LIQUIDE



E-JET2 NDT
pour application
révélateur POUDRE

- Débit faible et régulier pour l'application de développeur
- Recouvrement optimal & haute efficacité de transfert
- 40 ans de solutions **SAMES KREMLIN** éprouvées avec les principaux **ACTEURS AÉRONAUTIQUES**

Technologies associées



Phase
Dense



Réservoir
Poudre



Charge
Corona

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

**PISTOLET MANUEL LIQUIDE
APPLICATION DE PÉNÉTRANT
NANO GUN-MV**



BÉNÉFICES CLIENT

- ➔ Convient aux pénétrants S1 à S4
- ➔ Importantes économies de produit et d'air
- ➔ Confort opérateur amélioré – fatigue réduite
- ➔ Maintenance aisée :
 - ▶ nombre réduit de composants
 - ▶ prêt à peindre après assemblage
 - ▶ rinçage parfait
 - ▶ diagnostic intelligent grâce au GNM6080
- ➔ Environnement respecté, peu de gaspillage de pénétrant



**MODULE DE CONTRÔLE
GNM 6080**

MAINTENANCE SIMPLE :

- Alerte programmée
- Alerte diagnostic

UTILISATION SIMPLE :

- Consigne en haute tension
- 3 valeurs prédéfinies
- Lisible à 5m

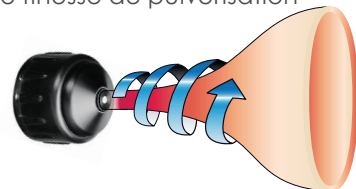
CONTRÔLES INTUITIFS

- Haute tension On/Off
- Largeur d'impact
- Débit peinture

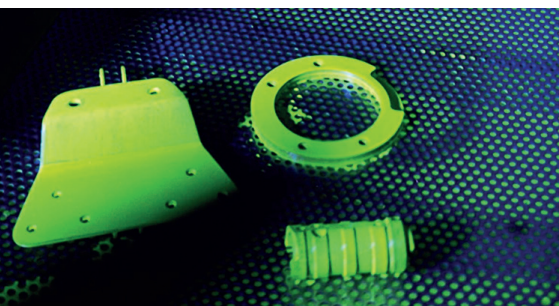
**ERGONOMIE
AMÉLIORÉE**

- Poids plume
- Equilibrage parfait
- Ergonomie crosse / canon
- Tuyaux flexibles

■ Technologie Super Vortex pour une finesse de pulvérisation



” L'effet de contournement grâce à l'électrostatique. Le produit est appliqué sur **toutes les faces** de la pièce !



**PISTOLET MANUEL POUDRE
APPLICATION DE RÉVÉLATEUR
E-JET2 EN VERSION
CONTRÔLE NON DESTRUCTIF**



BÉNÉFICES CLIENT

- ➔ Haute efficacité de transfert avec un jet stable
- ➔ Débit précis et régulier
- ➔ La meilleure solution pour la détection des défauts

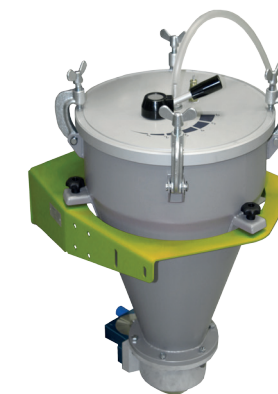
ERGONOMIE RENFORCÉE

- Boutons et affichages faciles à lire
- Double boîtier pratique pour placer des accessoires
- Nettoyage facilité de par l'inclinaison du support

**EFFICACITÉ
AUGMENTÉE**

POT SOUS PRESSION CSV230 :

- Possibilité de débits très faibles
- Aucun 'à coup'
- Réglages additionnels pour augmenter le débit produit



PISTOLET MACH-JET :

- Contrôles intégrés sur le pistolet pour une charge électrostatique optimale
- Contrôle de débit du révélateur sur le pistolet



MODULE DE CONTRÔLE CRN457 :

- Gestion de la haute tension et débits de poudre
- Affichage instantané de la tension et du courant
- Réglage de la pompe d'air pour une application précise

