

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

AIRSPRAY M22 PISTOLET MANUEL HTI-HPA GRAVITÉ & ASPIRATION



- Haut taux de transfert (jusqu'à **76%***)
- Qualité de pulvérisation exceptionnelle
- Grande modularité

Technologies associées



HTI™ Airspray



HPA™ Airspray

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

M22

GRAVITÉ & ASPIRATION



DONNÉES TECHNIQUES

	Gravité HTI tête E5 K HVLP	Gravité HTI tête EP 5	Gravité HPA tête EN 5	Aspiration HPA tête EN 2
Pression d'air à la crosse du pistolet (bar)	1,5 à 2,5	2 à 3	2 à 4	6
Sortie d'air	27,2 m³/h à 2 bar	20,2 m³/h à 2,5 bar	26,5 m³/h à 2,5 bar	23 m³/h à 2 bar
Type d'alimentation	Godet à gravité (0,6 l)			Godet à aspiration (1 l)
Poids (g)	680			980
Efficacité de transfert (Norme EN 13966-1)	76% ± 2%	74% ± 2%	65%	62%
Matériau en contact avec le produit	Acier inoxydable / Inox / Aluminum			

TECHNOLOGIE DE PULVÉRISATION AIRSPRAY

Créateur de la technique de pulvérisation de peinture pneumatique en France en 1925, **SAMES KREMLIN** a toujours su rester précurseur dans le domaine de l'application de peintures. pionnier en matière de respect de l'environnement depuis son origine, **SAMES KREMLIN** a mis au point les technologies de pulvérisation HTI et HPA combinant qualité de finition, haute productivité et taux de transfert élevé pour un brouillard réduit au maximum.

La technologie HTI E5 K HVLP a pour but de diminuer la pression d'atomisation à la tête. Cette baisse de pression a pour effet de ralentir la vitesse des gouttelettes de peinture. L'effet de rebond sur la pièce diminue : il y a moins de brouillard, plus de peinture sur la pièce et un taux de transfert plus élevé. Pour compenser cette diminution de pression, la technologie HTI E5 K HVLP augmente le volume d'air pour avoir les gouttelettes les plus fines possible afin d'obtenir une finition exceptionnelle.

En cas de peinture moins fluide, il faut utiliser la technologie HTI EP5 qui a une pression d'atomisation légèrement supérieure. Pour les produits à viscosité importante, comme certains vernis hydrosolubles, la technologie HPA s'impose avec une pression d'atomisation clairement supérieure. Pour les produits très visqueux comme certaines lasures, il faut combiner le pistolet à godet sous pression avec la technologie HPA.

PRODUITS COMPATIBLES

Produit mono ou bi-composant, solvantés ou hydrosolubles, vernis, laques, Produits PU, Epoxy, métallisés

MARCHÉS RECOMMANDÉS



MOBILIER



PIÈCES PLASTIQUES



PLASTURGIE



EQUIPEMENT ROULANT

BÉNÉFICES CLIENT

→ Retour sur investissement très rapide :

- Economie de produit (efficacité de transfert jusqu'à 76%)
- Faibles coûts d'entretien de la cabine (filtres, produits pour rideaux d'eau grâce à peu de brouillard peinture)

MODULARITÉ

- Passage produit inox : compatible avec une large gamme de produits solvantés ou hydrosolubles.
- Large gamme de projecteurs (tête + buse + pointeau) : convient à tout type d'application

QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

- Disponible en technologie HTI (très basse pression et basse pression) et HPA (haute puissance d'atomisation)
- Usinage 100% **SAMES KREMLIN** de très haute précision (tête + buse + pointeau)
- Atomisation très fine de la peinture pour un rendu parfait
- Jet tulipe pour une grande souplesse d'application
- Revêtement anodisé de très haute fiabilité

MODULARITÉ

- Godet gravité (0,6 l) polyacétale pour peintures solvantées ou hydrosolubles
- Godet gravité (0,6 l) PEHD pour peintures polyuréthanes et précatlysées
- Godet aspiration (1 l) aluminium pour peintures solvantées

ERGONOMIE

- Prise en main et utilisation confortables
- Diminution des troubles musculo-squelettiques (TMS)
- Equilibre parfait
- Un des plus légers de sa catégorie
- Effort gâchette considérablement réduit grâce à la soupape d'air en ligne
- Tête EZ-Adjust pour faciliter le positionnement en rotation de la tête de pulvérisation



NOTRE GAMME DE PISTOLETS MANUELS PNEUMATIQUES GRAVITÉ ET ASPIRATION



M22 G HTI



M22 G HPA



M22 GSP
Godet à pression



M22 A HPA

SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com