

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

AIRMIX® PISTOLET XcITE™ 120, 200 & 400



- Economie & protection de l'environnement grâce à un taux de transfert supérieur (jusqu'à **86%***)
- Qualité de pulvérisation inégalée
- Design ergonomique

Technologie associée

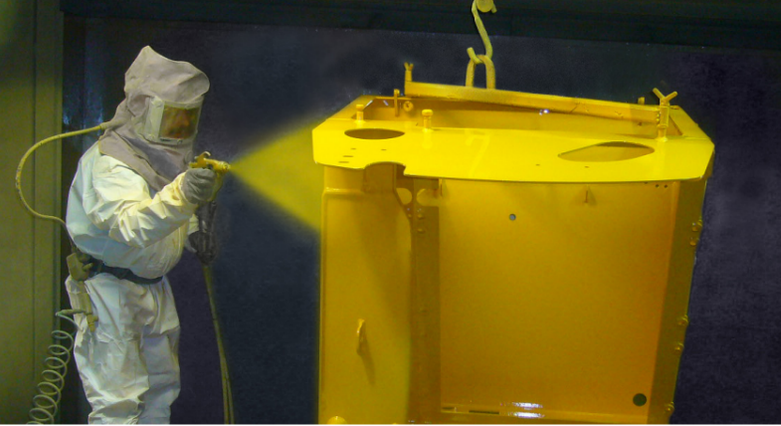


AIRMIX®

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

Xcite™ 120, 200 & 400 AIRMIX®



DONNEES TECHNIQUES

Corps de pistolet	Aluminium forgé
Plage pression produits (bar)	120 - 200 - 400
Pression alimentation air maximale (bar)	6
Pression d'air d'alimentation recommandée (bar)	0.7 - 3
Débit produit (lt/mn)	Jusqu'à 2L/min selon la viscosité du produit
Poids (g)	498 (sans raccord produit tournant) / 564 (avec raccord produit tournant)
Température produit maximale (°C)	60
Consommation d'air (m3/h)	3.2 - 7.5
Pièces en contact avec le produit	Inox PTFE, carbure

TECHNOLOGIE AIRMIX®

Technologie de pulvérisation de pointe depuis 1975, la technologie AIRMIX® a été inventée par **SAMES KREMLIN** pour réduire la consommation de peinture et le coût de possession, augmenter la productivité, améliorer les conditions de travail et préserver l'environnement. Constamment améliorée au cours des 35 dernières années, AIRMIX® est aujourd'hui la technologie de pulvérisation non électrostatique la plus efficace, fournissant un taux de transfert jusqu'à 86% (± 2%).

Le pistolet **SAMES KREMLIN AIRMIX®** est devenu la référence dans le marché du bois peu de temps après avoir été lancé. Progressivement il a eu un grand succès dans d'autres marchés très exigeants tels que le ferroviaire, l'aérospatiale, les énergies renouvelables, le matériel roulant ou les machines-outils, en raison de sa qualité de finition exceptionnelle, sa fiabilité et son ergonomie.

PRODUITS COMPATIBLES

Produits mono ou bi-composants, solvantés ou hydrosolubles, à hauts extraits secs, vernis, laques, polyuréthanes, teintés, époxy, colles mono ou bi-composants

MARCHÉS RECOMMANDÉS



MOBILIER



CUISINE & SALLE DE BAINS



ENERGIES RENOUVELABLES



MATERIEL ROULANT

BÉNÉFICES CLIENT

- Excellente qualité de pulvérisation et homogénéité du film déposé ←
- Pression produit plus faible que les technologies similaires ► moins de brouillard ←
- Pouvoir d'atomisation permettant de pulvériser une large gamme de produits ←
- Consommation produit réduite et économie d'énergie ←
- Ergonomie améliorée pour diminuer les TMS (troubles musculo-squelettiques) ←

PRODUCTIVITÉ AUGMENTÉE

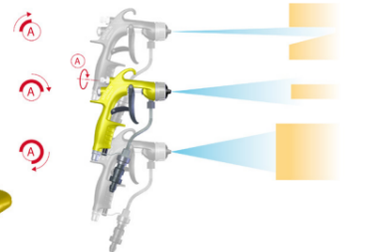
La tête AIRMIX® VX24 «EZ adjust» permet une rotation précise de la tête (facile à utiliser)

QUALITÉ DE FINITION SUPÉRIEURE

Tête AIRMIX® VX24 et conception fiable

IDEAL POUR LES PIÈCES DE FORME COMPLEXES

Bouton de réglage précis de la largeur de jet



SÉCURITÉ OPÉRATEUR

Verrouillage de la gâchette

OPTIMISÉ POUR TOUS LES TYPES DE PRODUITS

- La gamme de buses la plus large du monde
- Finition avec buse 'Fine Finish' ou 'Xtra™ Fine Finish'

PRISE EN MAIN ET UTILISATION CONFORTABLES

Le design de la poignée est adapté à toutes les mains

GRAND CONFORT D'UTILISATION

Effort de gâchette réduit

MEILLEURE MANIABILITÉ

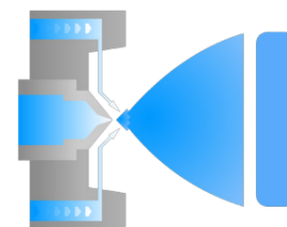
Raccord produit tournant

OPTIMISÉ POUR LES PRODUITS HYDROSOLUBLES

Passage produit en inox

TAUX DE TRANSFERT PRÉSERVÉ

Filtre intégré spécialement conçu pour éviter les pertes de charge pour une large gamme de viscosités produits



Xcite™ avec la technologie originale AIRMIX® : le jet en forme de tulipe garantit une couche de produit parfaitement homogène et un taux de transfert accru.

Les autres systèmes créent du brouillard, des particules grossières, des couches inégales et génèrent des turbulences source de pollution.

SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com