

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

PISTOLET MANUEL K3 ELECTROSTATIQUE



- Haute efficacité de transfert (jusqu'à **95%***)
- Le meilleur allié pour votre travail quotidien
- Le meilleur rapport qualité-prix

Technologies associées



Joint
Chevron



Joint
GT



Coupelle
lubrifiant



2 Billes



Revêtement
triple
chrome

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

ÉLECTROSTATIQUE K3



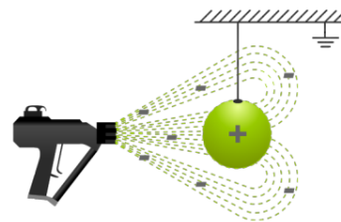
DONNÉES TECHNIQUES

Pression alimentation air maximum (bar)	6
Pression produit maximum (bar)	10 (pneumatique) / 100 (AIRMIX®)
Poids (g)	800
Débit produit (cc/mn)	1 000 max (pneumatique) / selon les buses (AIRMIX®)
Largeur de jet (cm)	20 (pneumatique) / selon buses et têtes
Longueur hors tout (mm)	285
Viscosité produit recommandée	jusqu'à 40 s CA4 maxi
Tension maximale à l'électrode (kV)	85
Courant maximal (µA)	100
Température maximale (°C)	60
Matériaux en contact avec le produit	Inox, polyamide, PETP, PTFE, polyacétal & polyéthylène

TECHNOLOGIE ÉLECTROSTATIQUE

Les avantages de la pulvérisation électrostatique sont considérables, dans les conditions de protection requises, pour des consommations de plus de 55 litres par semaine.

- Economies de peinture : 10-30% versus les technologies pneumatiques ou AIRMIX®
- Temps d'application plus courts grâce aux zones difficiles d'accès facilement atteintes et à un taux de transfert élevé
- Meilleure qualité de finition – couche de produit d'une épaisseur totalement uniforme, couverture parfaite des angles
- Environnement préservé pour le peintre : élimination du brouillard



PRODUITS COMPATIBLES

Teintes, vernis et laques, produits PU et époxy, produits 2K, peintures U.V, produits à hauts extraits secs, produits solvantés ou hydrosolubles.

MARCHÉS RECOMMANDÉS



ÉQUIPEMENTS BTP



MATÉRIEL ROULANT



AMEUBLEMENT



MENUISERIES EXTÉRIURES

AVANTAGES CLIENT

- R.S.I (retour sur investissement) élevé ←
- Économies de produit (taux de transfert élevé, jusqu'à 95%) ←
- Temps d'application plus rapide ← augmente votre productivité ←
- Maintenance de la cabine réduite grâce à moins de C.O.V. ←
- Nombre réduit de pièces de rechange ←

TEMPS MONTAGE/ DÉMONTAGE 50% PLUS RAPIDE QUE LA CONCURRENCE (*)

- Nombre réduit de composant
- Conception simple
(*) nécessite un personnel qualifié par **SAMES KREMLIN**

CONSTRUIT POUR DURER

Conception robuste

LARGE GAMME D'APPLICATIONS

- Basse / Moyenne pression
- Jet Vortex / plat / cône creux
- Effet de contournement



CONTRÔLE CONVIVAL ET SIMPLE

- Effet électrostatique ON / OFF
- Réglage de la forme du jet
- Réglage du pointeau

RINÇAGE FACILE ET RAPIDE

- Pas de circulation produit près de la cascade
- Passage produit fin
- Pas de zone morte dans le tube produit

CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- Poids équilibré
- Poignée ergonomique
- Pas de vibration

BOÎTIER DE COMMANDE



SYSTÈME DE SÉCURITÉ OPÉRATEUR

→ Également disponible en version hydro H2O

SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com