

## 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 applications.

**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](http://www.sames-kremlin.com)

**SAMES KREMLIN**

Apply your Skills

**SAMES KREMLIN**

## A29 HTI/HPA PISTOLET AUTOMATIQUE AIRSPRAY



- Taux de transfert élevé (jusqu'à 74%\*)
- Qualité de finition exceptionnelle
- Conception optimisée pour les produits à haute viscosité

Technologies associées



HTI™ Airspray



HPA™ Airspray

Apply your Skills

[www.sames-kremlin.com](http://www.sames-kremlin.com)

PNEUMATIQUE

**A29**  
HTI / HPA



**DONNÉES TECHNIQUES**

	A29 HTI		A29 HPA
Pression produit maximale (bar)	6		
Pression d'air de pulvérisation (bar)	0,7 (HVLP) / 1,2 (LVLP)		2,0
Pression d'air de commande minimale (bar)	3		
Débit produit (l/mn)	0,15 (buse 0,6 mm)	0,20 (buse 0,7 mm)	0,25 (buse 0,9 mm)
	0,30 (buse 1,2 mm)	0,35 (buse 1,5 mm)	0,40 (buse 1,8 mm)
Poids pistolet seul (g)	585		
Température produit maximale (°C)	50		
Taux de transfert (%)	E3 KHVLP : 74 (HTI très basse pression)	EP3 : 72 (HTI basse pression)	EN3 : 65 (HPA)
Matériaux en contact avec le produit	Inox - inox traité		

**TECHNOLOGIE PNEUMATIQUE TRÈS BASSE PRESSION (HTA) ET BASSE PRESSION (HTI)**

Les technologies de pulvérisation HTI et HPA développées par **SAMES KREMLIN** sont basées sur les résultats de notre recherche fondamentale visant à obtenir les meilleurs résultats en termes de taux de transfert et de qualité de finition.

La technologie HTI permet une qualité de pulvérisation exceptionnelle, un taux de transfert très élevé et répond aux législations les plus récentes en matière de respect de l'environnement.

La technologie HPA allie une qualité de pulvérisation inégalée avec une puissance d'atomisation permettant d'appliquer une gamme de produit universelle, y compris les produits à forte viscosité.

**PRODUITS COMPATIBLES**

Primaires, teintes, brillants directs/métallisés, finitions/hauts brillants, peintures solvantées et hydrosolubles, colles liquides.

**MARCHÉS RECOMANDÉS**



PLASTIQUE



CUIR



EMBALLAGE  
VERRE



AMEUBLEMENT

**AVANTAGES CLIENT**

- ➔ Pour productions intensives : fréquence d'ouverture/fermeture élevée
- ➔ Pour tout type d'application client : 2 technologies d'application (HTI et HPA) et une large gamme de buses
- ➔ Compatible avec les produits hydrosolubles : passages produit inox

**QUALITÉ DE PULVÉRISATION**

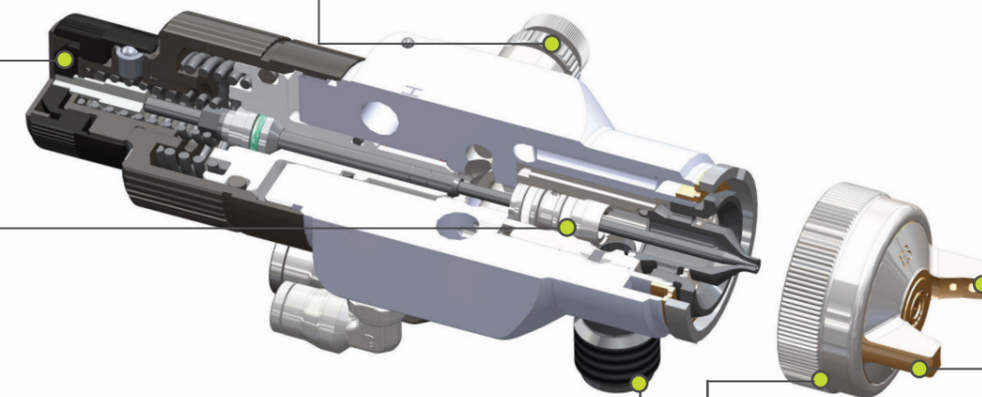
Réglage du débit produit par bouton indexé  
▶ Grande précision du débit

**HAUTE FIABILITÉ**

- étanchéité pointeau garantie par la cartouche à rattrapage de jeu
- Pointeau traité dur pour une grande longévité

**QUALITÉ DE PULVÉRISATION**

- conception et usinage premium de la tête de pulvérisation pour une maîtrise parfaite du jet.
- Tête EN3L : conception pour une très grande largeur de jet.



**QUALITÉ DE PULVÉRISATION**

Contrôle de l'air des événements et de l'air d'atomisation indépendants pour une parfaite maîtrise du jet, même à très petit débit.

**HAUTE FIABILITÉ**

Passages produit optimisés pour produits chargés à haute viscosité.

**TAUX DE TRANSFERT ÉLEVÉ**

Brouillard réduit  
▶ R.S.I (Retour sur Investissement) rapide par économies de produits  
▶ Maintenance cabine réduite

**HAUTE FIABILITÉ**

- Tête indexée 0-90°
- ▶ Parfaite répétabilité du positionnement du jet
- Tête laiton nickelée
- ▶ Haute résistance aux produits hydrosolubles