

K3 ELETROSTÁTICA



- Elevada taxa transferência (até **95%***)
- O melhor aliado para o seu trabalho diário
- A melhor relação qualidade preço

Tecnologias Relacionadas



Junta Chevron



Juntas GT



Copo Lubrificante



2 Esferas



Tratamento triplo crómio

Apply your Skills

www.sames-kremlin.pt

ELECTROSTATIC K3



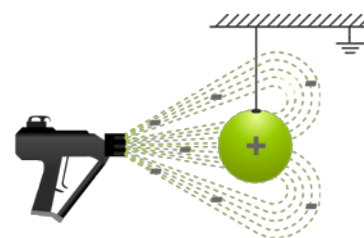
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão alimentação ar máxima (bar)	6
Pressão produto máxima (bar)	10 (aerográfica) / 100 (AIRMIX®)
Peso (g)	800
Caudal produto (cc/mn)	1 000 max (aerográfica) / conforme bicos (AIRMIX®)
Largura do leque (cm)	20 (aerográfica) / conforme bicos e cabeçais
Comprimento total (mm)	285
Viscosidade produto recomendada	até 40 s CA4 máx.
Tensão máxima (kV)	85
Corrente máxima (µA)	100
Temperatura máxima (°C)	60
Materiais em contacto com o produto	Inox, poliamida, PETP, PTFE, poliacetal & polietileno

TECNOLOGIA ELETROSTÁTICA

As vantagens da pulverização eletrostática são consideráveis, nas condições de proteção requeridas, para consumos de mais de 55 litros de tinta por semana.

- Poupança produto: 10-30% vs tecnologia airspray ou AIRMIX®
- Aplicação mais rápida graças a um melhor acesso às zonas difíceis de atingir e a uma elevada taxa de transferência
- Melhor qualidade de revestimento – espessura uniforme, cobertura perfeita dos ângulos
- Ambiente preservado para o pintor: eliminação do overspray
- Proteção do meio ambiente – nível de emissão de COV's consideravelmente reduzido e manutenção simplificada graças à redução da poluição na cabina



PRODUTOS APLICADOS

Velaturas, vernizes e lacas, produtos PU e epóxi, produtos 2K, tintas U.V., produtos com elevados extratos secos.

MERCADOS RECOMENDADOS



EQUIPAMENTO
CONSTRUÇÃO



MATERIAL
ROLANTE



MOBILIÁRIO



CARPINTARIA
EXTERIOR

- Elevado R.O.I (retorno sobre o investimento) ←
- Poupança produto (elevada taxa transferência até 95%) ←
- Tempo de aplicação mais rápido ← Maior produtividade ←
- Manutenção reduzida na cabina graças a menos COV's ←
- Número reduzido de peças de desgaste ←

MONTAGEM E DESMONTAGEM 50% MAIS RÁPIDA QUE A CONCORRÊNCIA (*)

- Número reduzido de componentes
 - Design simples
- (*) com pessoal qualificado da SAMES KREMLIN

CONSTRUÍDA PARA DURAR

Concepção robusta

VASTA GAMA DE APLICAÇÕES

- Baixa / média pressão
- Leque Vortex / plano / cone oco
- Efeito envolvente



CONTROLO SIMPLES E INTUITIVO

- Efeito eletrostático ON / OFF
- Ajuste do leque
- Regulação da agulha

CONFORTO DO OPERADOR

- Peso equilibrado
- Punho ergonómico
- Sem vibração

LIMPEZA FÁCIL E RÁPIDA

- Sem circulação de produto perto da cascada
- Passagem produto fina
- Sem zona morta no tubo de produto

Unidade de controlo



SISTEMA DE SEGURANÇA

➔ Também disponível na versão H2O

Colar | Proteger | Embelezar

Com as pistolas manuais, automáticas e aplicadores robóticos, fornecidos com a vasta gama de bombas & máquinas para o manuseio de fluidos, dosagem, mistura & distribuição.

SAMES KREMLIN fornece soluções industriais para um aumento de produção, uma melhoria da qualidade, economia de produtos & custos.

Somos designers e fabricantes de equipamentos, divididos em 6 gamas:

Airspray: Somos fabricantes de Airspray desde 1925, trazendo-lhe o melhor do acabamento.

Airmix®: Criadores da tecnologia Airmix® desde 1975, oferecemos a combinação perfeita entre qualidade e produtividade.

Airless: Fornecemos produtos Airless premium para acabamento em aplicações exigentes.

REXSON Alta Viscosidade: Bombeamento além do possível, distribuição com precisão.

Eletrostática líquida: Experiência em eletrostático para uma elevada qualidade de acabamento & eficiência.

Pó: Soluções de revestimento em pó para uma maior produtividade desde 1960.

ENCONTRE O SEU
CONTACTO LOCAL

POR FLASHCODE:



www.sames-kremlin.pt

SAMES  **KREMLIN**

Apply your Skills