

Bond | Protect | Beautify

SAMES KREMLIN ist Experte für manuelle Lackierpistolen, automatische und Roboter-Lösungen sowie Pumpen und Anlagen für die Verarbeitung, das Dosieren, Mischen und Ausbringen von flüssigen Materialien. Unsere industriellen Lösungen tragen zur Steigerung von Produktivität und Qualität bei und reduzieren Materialverbrauch und Kosten.

Wir sind Entwickler und Hersteller für Systemkomponenten, die wir in 6 Bereiche unterteilen:

Airspray: Seit 1925 Hersteller von Airspray-Equipment, mit marktführenden Lösungen für Ihr Finishing.

Airmix®: Wir sind die Erfinder von Airmix® und bieten seit 1973 die perfekte Synergie von Qualität und Produktivität.

Airless: Wir bieten Premium-Airless-Equipment, auch für schwerste Beschichtungsanwendungen.

REXSON Hochviskos: Pumpen jenseits des Üblichen, mit präziser Dosiertechnik.

Elektrostatik: Kompetenz in Elektrostatik, für höchste Qualität und Effizienz im Finishing.

Pulver: Seit 1960 Lösungen in der Pulverbeschichtung für höchste Produktivität.

HIER FINDEN
SIE UNS:



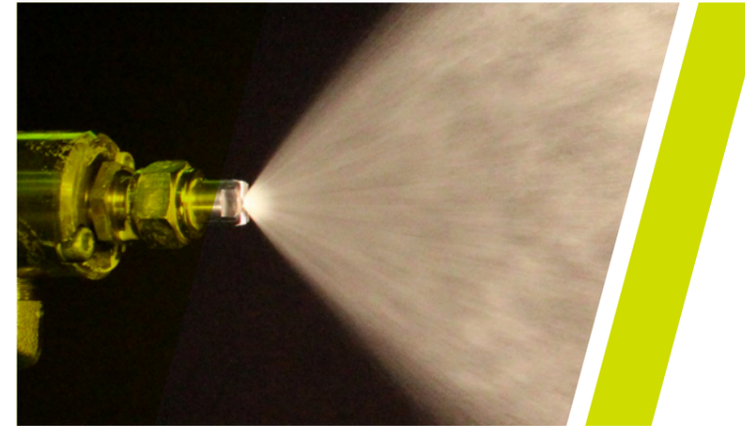
www.sames-kremlin.com

SAMES KREMLIN
Apply your Skills

SAMES KREMLIN GmbH
Moselstrasse 19 - 41464 NEUSS - DEUTSCHLAND
Tel. +49 2131 3692 0 - Fax +49 2131 3692 110
www.sames-kremlin.com

SAMES KREMLIN

SKILL™ AIRLESS DÜSEN



- Die Oberflächenqualität der Airspray Technologie kombiniert mit der Produktivität der Airless Technologie
- Aus Hartmetall hergestellt
- Auftragswirkungsgrad von bis zu 84%

Angewandte Technologien



AIRLESS

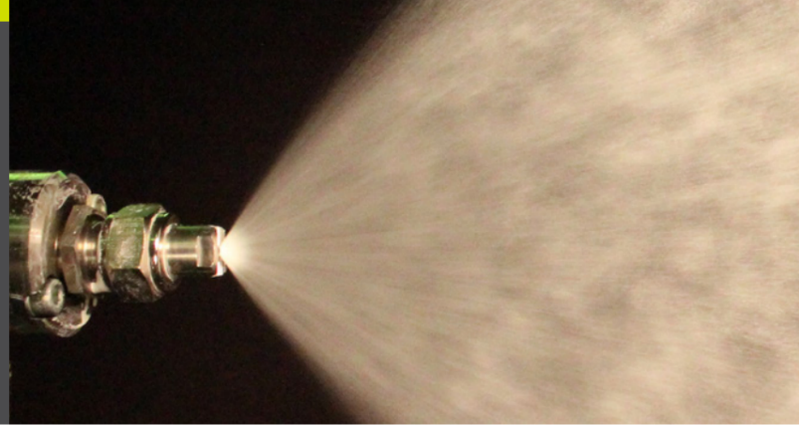


SKILL-AIRLESS

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

AIRLESS SKILL™ DÜSEN



TECHNISCHE DATEN

Zerstäubungstechnologie	Skill™ Airless
Auftragswirkungsgrad	bis zu 84%, abhängig von Durchmesser und Durchflussrate
Empfohlener Druckbereich (bar)	70 bis 180
Ausbringmenge (cc/min)	abhängig von der Düse
Materialführende Teile	Edelstahl, Hartmetall, PTFE

FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE FÜR HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Die Skill™ Airless Düsen bestehen aus Edelstahl und Hartmetall und sind besonders effizient bei wasserbasierenden UV-Lacken. Sie werden für unsere manuellen oder automatischen Airless Spritzpistolen wie die SFLOW™ und ASI empfohlen.

Die Skill™ Airless Düsen verfügen über hochwertige Hartmetall-Einsätze und ermöglichen ein flaches Spritzbild mit hohem Auftragswirkungsgrad.

Mithilfe dieser Airless Düsen können Sie den Druck um bis zu 50% im Vergleich zur Standard Düse reduzieren.

MATERIALIEN

100% UV Füller und Beschichtungen, wasserbasierende und lösemittelbasierende UV-Materialien, wasserbasierende Füller und Lacke, bei denen Airless Zerstäubungstechnologie vom Lackhersteller empfohlen wird.

MÄRKTE

KÜCHE UND BAD

MOTORRÄDER

STAHLFÄSSER

TÜREN UND FENSTER

STAHLROHRE

FORMPRESSEN UND HOLZ
ODER MDF PLATTEN

STAHLPROFILE

KUNDENVORTEILE

MERKMALE

- **Materialeinsparung** dank hervorragendem Auftragswirkungsgrad
- **Optimale Zerstäubungsqualität** bei Drücken ab 85 bar

NACHHALTIGKEIT

- Das verwendete Hartmetall ist das härteste der Welt. Es ermöglicht eine besonders **lange Lebensdauer**.

PRODUKTIVITÄT

- Alle Düsen haben das gleiche konstante Spritzbild und den gleichen Durchfluss und ermöglichen so eine gleichbleibende Produktivität.



QUALITÄT

- **Perfekte Oberflächenqualität** dank besonders feiner Zerstäubung
- **Konstante Qualität** während der Produktion: gleichmäßiger Materialauftrag auch bei sehr breitem Spritzbild

NACH 1 STUNDE INTENSIVER NÜTZUNG



Skill™ Düse

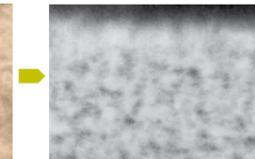


Wettbewerbs-Düse

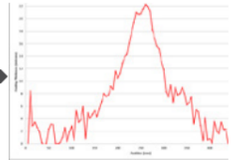
QUALITÄT DES SPRITZSTRAHLS



Skill™ Düse: gleichmäßige Spritzstrahlbreite



Wettbewerbs-Düse: unregelmäßige Spritzstrahlbreite



EMPFOHLENE SPRITZPISTOLEN UND EQUIPMENT



ASI24
240 bar



ASI40GT
400 bar
(wasserbasierend)



ASI40GTV
400 bar
(UV Materialien)



40C260 und
40F260 Airless
Flowmax® Pumpe



AD60 und
AD61 Erhitzer



SFLOW™

SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com