

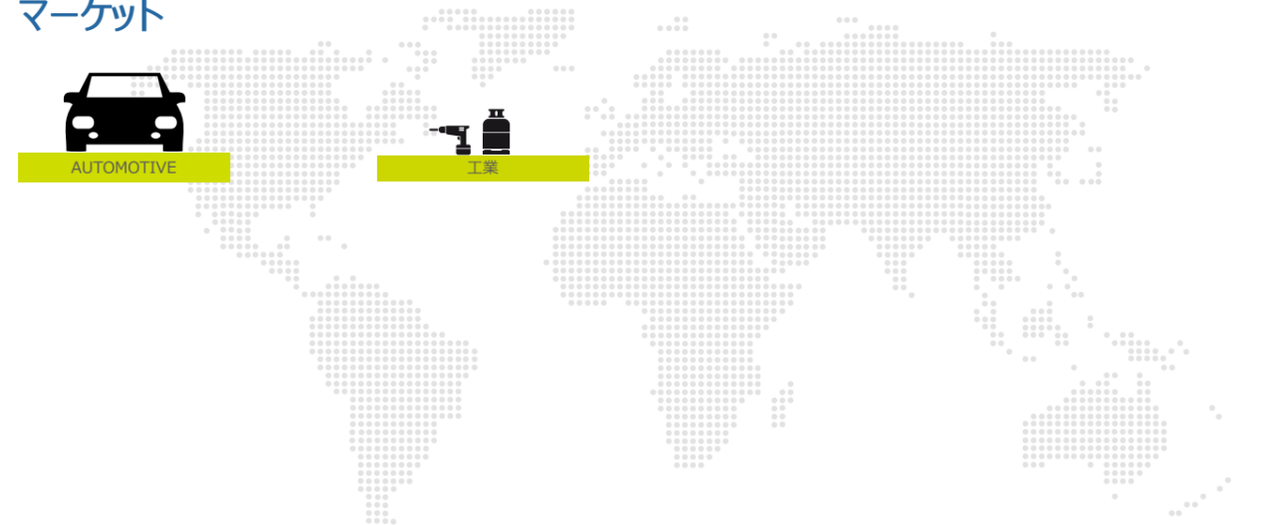
S3 P HPA手動エアスプレーガン (加圧式)

エアスプレー / マニュアル・ガン



- ▶ 接着材料向けエアキャット
- ▶ 低~高粘度材料向け
- ▶ 人間工学に基づき設計され、量かつコンパクトなデザイン

マーケット





S3 P HPA手動エアスプレーガン (加圧式)

The S3 Pはタイトなエリアのアプリケーションやタッチアップ作業に適しており、HPA圧力テクノロジーは高粘度材の塗装を可能にします。

S3 P HPAは接着材料を含む低~高粘度材料の塗布に重要な能力を備えたコンパクトかつ軽量型ガンです。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
最大塗料圧力	6 (87)	bar (psi)
最大エア圧力	6 (87)	bar (psi)
推奨エア圧力(min)	3 (43.5)	bar (psi)
空気消費量	10 (5.9)	m3/h (cfm)
最大塗料温度	50 (122)	°C (°F)
エアインレット	M 1/4" NPS	
塗料インレット	M 1/4" NPS	
鍛造光沢アルミニウムボディ	◆	
接液部はステンレススチール	◆	
PH	5 - 8	
重量	387 (13.7)	g (oz)

sames kremlin



エアスプレー-HPA™



Technologie

パフォーマンス

高い光沢仕上げのための高品質微粒化
バランス良いパターンにより簡単に塗布が可能

生産性

人間工学に基づいた快適なボディデザイン
ローテーション調整のためのEZ-調整エアキャップ
インラインエアバルブによるトリガーの圧力を軽減
軽量化により腱鞘炎等の習慣病のリスク回避を実現
幅広い範囲のプロジェクター（キャップ + ノズル + ニードル）と接液部がステンレススチールの為、様々な材料（溶剤と水系材料等）に使用可能

持続性

Samesの機械加工されたプロジェクター（エアキャップ+ノズル+ニードル）と組み合わせてハイエンド素材（ステンレス鋼、陽極鍛造アルミニウムボディ、真鍮）から設計され、製品寿命の延長を実現
構成品数の削減により、簡単かつ迅速なメンテナンスが可能



詳細

