

サイクロミックス™ マルチ エア スプレー硬化材電子制御注 入方式二液混合機



エアスプレー / 機器とコントローラー



マーケット











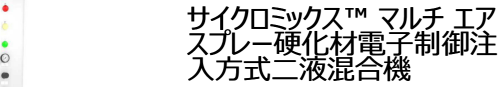




サメス・クレムリン株式会社 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-10-39日総第5ビル9階 電話: 045 412 5800 ファック ス: 045 412 5801 お問い合わせ: info@exelindustrial.co.jp www.sames.com



サイクロミックス™ マルチは二液型塗料もしくは接着剤を硬化材 を電子制御にて注入する方式の二液混合システムです





Technologie



サイクロミックス™マルチ PH計量システム・モデルは、酸触媒コーティング(pH 0.5)用の1~7塩基でも対応可能となり



テクニカル・データベース

仕様	値	単位	
比率	0.6/1 > 30/1		
電力	115 / 230 - 75	V	
最大流体圧力	2-200 (29-2900)	bar (psi)	
推奨流体圧力	2-175 (29-2537)	bar (psi)	
最大流体出力	2500 > 4000	cc/min (oz/min)	
材料の数	7-3-2	base-catalyst-solvent	
最大温度	50	°C (°F)	
ロボット通信	yes		
エアーインレット	F 1/4" BSP		
流体インレット	M 1/2" JIC		
流体アウトレット	F 1/4" BSP		
混合材の数	2	2K	
流体粘度 (最小-最大)	30 > 5000 cps	in CA4 seconds (or centipoise cps)	
接液部-ステンレス、鋼、PEHD	•		
重量	70 (154)	g (oz)	
材料の数	10	Max	
構成品Aの数	3/7	Min/Max	
構成品Bの数	1/3	Min/Max	



sames 5 kremlin

インジェミックス

パフォーマンス

ユニークなスタティック・ミキサーの設計と直接注入による注 入混合技術による一貫した正確な混合材料を提供 最も要求の厳しい材料でも卓越した+/- 1%の超高精度 の混合精度

高精度の流量計

生産性

15分以上のポット・ライフ推奨 直感的なタッチパネルによる設定

ユーザー・フレンドリーな設計のオート・ウォッシュ(使用されて いないガンの自動検出)

自動洗浄と自動混合による最小限に抑えた材料と洗浄材 の消費量

ガラス・セットのオプションを使うと作業者が塗装ブースから 操作が可能

堅牢性

一貫した製品の品質の追求が可能(タッチアップの削減) オーナーシップ・コストの削減 有機廃棄物の削減



詳細





Bond | Protect | Beautify