

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



EARTHMOVING



AUTOMOTIVE



工業



トランスポートーション



木工



BOND • PROTECT • BEAUTIFY

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@exel-industrial.co.jp www.sames.com



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

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

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ます。



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 | ◆ | |
| 重量 | 70 (154) | g (oz) |
| 材料の数 | 10 | Max |
| 構成部品Aの数 | 3/7 | Min/Max |
| 構成部品Bの数 | 1/3 | Min/Max |



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

