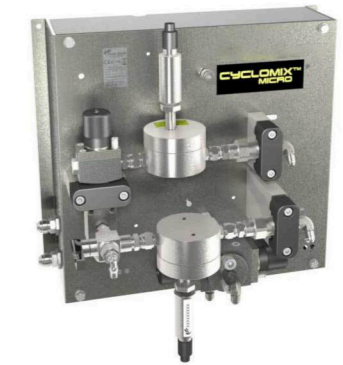


Equipment

Designation	Mixing ratio	Pressure	Max flowrate	Number of base	Number of catalyst	number of solvent	Product	Part number
CYCLOMIX MICRO	20:1-1:1	200 bar (2920 psi)	2000cc (0.4 gal)	1	1	1		155660900
CYCLOMIX MICRO	20:1-1:1	200 bar (2920 psi)	2000cc (0.4 gal)	1	1	2		155660911
CYCLOMIX MICRO	20:1-1:1	200 bar (2920 psi)	2000cc (0.4 gal)	3	1	1		155660930
CYCLOMIX MICRO	20:1-1:1	200 bar (2920 psi)	2000cc (0.4 gal)	3	1	2		155660933
CYCLOMIX MICRO PH	20:1-1:1	200 bar (2920 psi)	2000cc (0.4 gal)	1	1	2	Acid catalyst	155660951
CYCLOMIX MICRO PH	20:1-1:1	200 bar (2920 psi)	2000cc (0.4 gal)	3	1	2	Acid catalyst	155660953

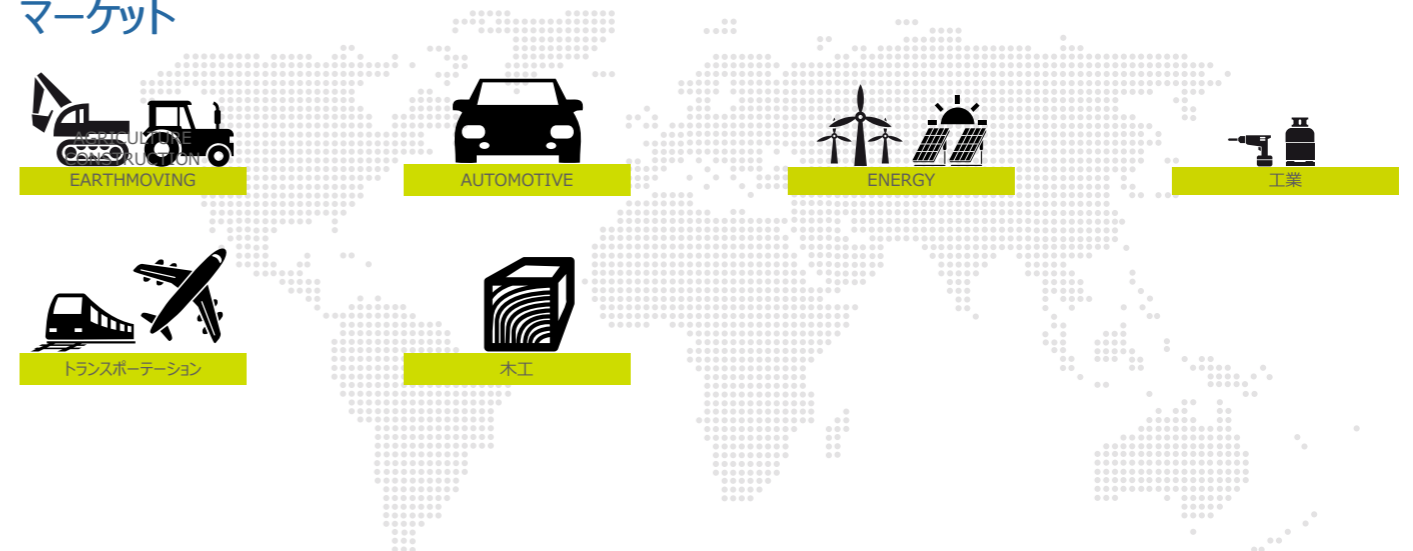
Cyclomix™ サイクロミックス
・マイクロエアスプレー用注入
式2液混合機



エアスプレー / 機器とコントローラー

- 新鮮な材料を要求に応じて
- 手動ミキシングエラーの排除
- 大幅な材料節約

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



Cyclomix™ サイクロミックス ・マイクロエアスプレー用注入 式2液混合機

電子的な複数構成要素の比例配分システムはオペレータに特に短いポットライフ材料を用いて、全体のセキュリティを提供する。



CYCLOMIX™Micro PH計量システムバージョンは、酸触媒コーティング (pH 0.5)



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
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)
材料の数	1-3	base-catalyst-solvent
最大温度	50	°C (°F)
エアインレット	F1/4"BSP	
流体インレット	M1/2"JIC	
流体アウトレット	M1/2"JIC	
混合材の数	3	2K
流体粘度 (最小-最大)	30 > 5000	in CA4 seconds (or centipoise cps)
接液部	◆	ステンレス、銅、PEHD
構成Aの数	3	Min/Max
構成Bの数	1	Min/Max



Technologie



インジェミックス

パフォーマンス

ユニークな静的ミキサー設計と直接注入混合技術による一貫した正確な混合材料

比類のない +/- 1%の混合精度

2つの精密な流量計による高精度な性能

生産性

直観的な使用 - タッチスクリーンコントロール

フラッシングと材料の自動生成による材料と溶剤の最小限の廃棄

オペレーターは、ガラスキットオプションを使用してスプレーブース内でシステムを制御することができます

持続性

一貫した製品品質 = 再加工コストの削減

所有コストの削減

有害廃棄物の削減



詳細

