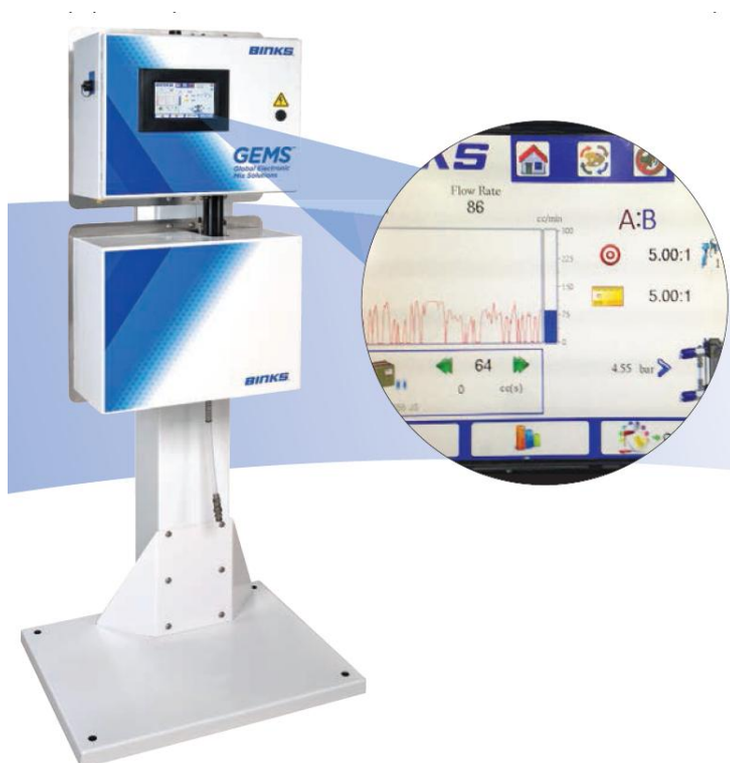




SOLUTION ELECTRONIQUE DE DOSAGE GEMS



GEMS est la solution de mélange 2K facile pour doser le catalyseur dans la base de peinture ainsi que pour maîtriser la consommation de produit et les pertes de solvant.

Cet équipement permet de travailler avec maximum 5 teintes et avec 2 pistolets manuels.

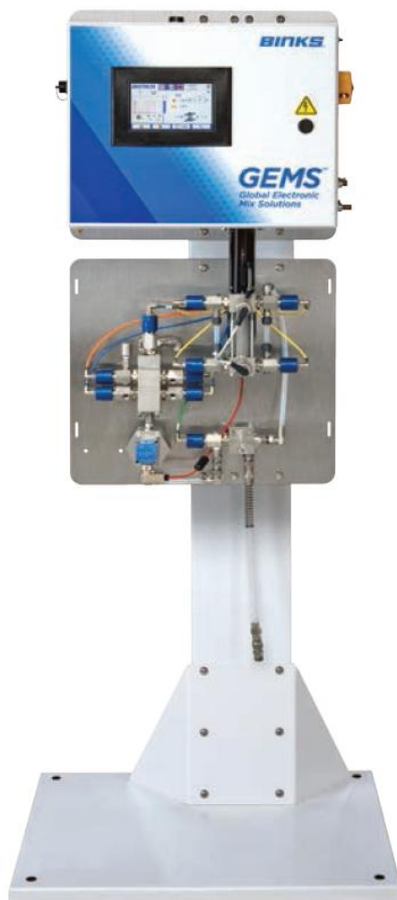
CARACTERISTIQUES :

- Grand écran tactile couleur de 7"
- Collecte des données de contrôle et de rapports
- Rinçage programmable pour réduire le gaspillage
- Dosage précis 1:1 à 100 :1
- Existe en versions une, trois ou cinq teintes pour répondre à vos exigences



Types de matériaux /revêtements compatibles :

Produits hydro ou solvantés, Résines époxy, Polyuréthanes/Isocyanates



Panneau de distribution des produits

- Débits de durcisseur ou de catalyseur pouvant descendre jusqu'à 2 cm³ par minute*,
- Ratios de dosage allant de 1:1 à 100:1,
- Tubulure transparente pour la correction rapide des problèmes de débit de produit,
- Réduisez les pertes de solvant jusqu'à 65 % avec le rinçage programmable.

**Pompe de catalyseur à 300 cm³*

Caractéristiques techniques	
Pression d'air maximale en service	7 bar
Pression d'air optimale en service	5,2 - 7 bar
Pression d'entrée maximale du produit	17,2 bar
Débit maximal de la pompe catalyseur	300 ou 600 cm ³ /min
Débit minimal de la pompe de catalyseur	2 ou 20 cm ³ /min
Plage du débitmètre côté base "A"	40-1900 cm ³ /min
Plage de température de service	5-50°C
Poids	59-68 kg
Plage de viscosité du produit	20-3000 cPs
Plage du ratio de dosage	1:1 - 100:1
Plage de tolérance du ratio	Jusqu'à +/- 1 %
Matériaux en contact avec les produits	Acier inoxydable série 300, PTFE, perfluoroélastomère, polyéthylène UHMW
Alimentation électrique externe	100-240 V alternatif, 50-60 Hz. Fil d'alimentation 1,4 A, section 16 AWG (1,31 mm ²)
Environnement	Usage en intérieur, niveau de pollution (2)

PRIX:

- Solution électronique de dosage GEMS – E2L-ABCD0E : **Nous Consulter**