

ExactaBlend™ AGP

Unité de dosage évoluée pour mastic et colles bi-composant



Assurance qualité pour l'industrie du verre

- Précision de dosage et fiabilité de mélange optimum
- Une purge facile et rapide pour moins de perte de produit
- Données téléchargeables fournissant un bilan complet quant au rapport de dosage, au débit et à la consommation de produit (option)
- Simple d'utilisation

Rapport de dosage assuré à un prix abordable

L'ExactaBlend™ AGP de Graco permet une distribution bien dosée de mastic et colles à deux composants pour façade de verre, vitrage isolant et d'autres applications. L'unité ExactaBlend AGP, à rapport de dosage variable, offre des technologies évoluées à un prix abordable.

Un rapport de dosage en temps réel signifie moins de rebuts et plus de bénéfices

L'ExactaBlend AGP permet un mélange bien dosé, précis et un débit constant, même pendant l'inversion de la pompe.

Le système contrôle en continu le débit de la base et ajuste automatiquement le débit du durcisseur, permettant une distribution bien dosée. Autres avantages :

- Arrêt automatique en cas de déviation du rapport de dosage
- Moins de perte produit et de reprises pour de meilleurs résultats

Mélange optimal pour une qualité assurée

Avec l'ExactaBlend AGP, tout le produit distribué est mélangé convenablement. Un mélange qui durcit uniformément et sans défauts.

- Réduit les risques de rupture de l'étanchéité du verre isolant
- Assure une meilleure qualité des produits finaux

Rapport de traçabilité en option

Des données USB optionnelles téléchargeables vous permettent de vérifier que le produit a été distribué correctement.

Les rapports vous indiquent la date et l'heure, mais également :

- La consommation du produit A et B
- Le débit
- Les alarmes et les événements
- Le rapport de dosage



La lumière verte du système vous indique que les produits sont distribués selon les dosages indiqués.

Simple d'utilisation

À côté des unités de dosage traditionnelles avec accouplement mécanique et bras oscillants, les contrôles électroniques du système suppriment les conjectures dans le réglage du rapport de dosage.

- Configuration rapide et facile - l'opérateur entre simplement le rapport Base/Durcisseur désiré
- Très facile à modifier



Réduit les pertes de produit

Lorsque l'ExactaBlend AGP est couplé avec la vanne MD2, la base et le durcisseur sont mélangés dans le mélangeur, en sortie de l'applicateur.

Cela réduit considérablement la quantité de produit de purge de base nécessaire pour nettoyer le mélangeur. De plus, utiliser la vanne MD2 permet d'éviter d'endommager l'applicateur et les tuyaux si le produit a séché.

- La purge de base est rapide, propre et facile. Il suffit d'appuyer sur un bouton

PRODUITS STANDARD

Silicones, Polysulfures & Polyuréthanes

APPLICATIONS STANDARD

Etanchéité de verre isolant

Collage de vitrage structural pour façade

Pose de vitres

Remplissage des cartouches



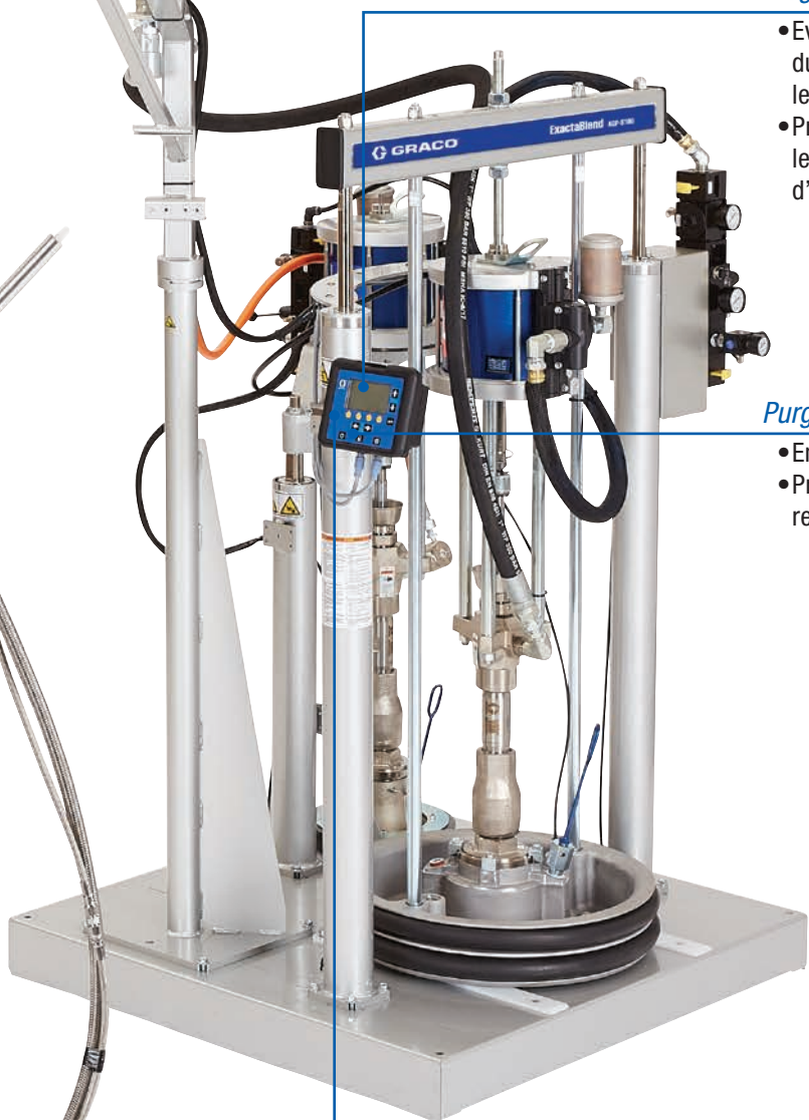
Platine produit

- Fournit un débit continu
- Assure un débit et un mélange précis grâce à la technique de contrôle en boucle fermée



Programmation du Pot-life

- Evite la prise en masse du produit dans le mélangeur, le flexible et l'applicateur
- Programmer simplement le temps maximum d'utilisation de votre produit



Purge de base

- En une simple étape
- Produit mélangé évacué et remplacé par la base

Module d'affichage

- Installation facile
- Indique les signaux d'alarme, la consommation du produit et le débit

Renseignements techniques

Rapports de dosage standard par poids	6:1 à 14:1
Débits	Débit continu - 500 à 4 000 grammes/mn*
<u>Pression de service maximum :</u>	
Vanne UL6000	276 bars (4 000 psi, 27,6 MPa)
Vanne MD2	207 bars (3 000 psi, 20,7 MPa)
Sortie produit Base	1/2" npt (f)
Sortie produit Durcisseur	1/4" npt (f)
Entrée d'air	3/4" npt (f)
Hauteur du bras articulé	274 cm
Portée du bras articulé	244 cm
Hauteur de l'élévateur (relevé)	259 cm
Hauteur de l'élévateur (abaissé)	160 cm
Poids	392 kg
Largeur x profondeur (base)	101 x 107 cm
Pièces en contact avec le produit	Acier inoxydable, acier au carbone (zinc, nickel ou chromé), aluminium, nitrile, néoprène, nylon, UHMWPE, PTFE, carbure de tungstène
Spécification électrique	90-260 V CA, 50/60 Hz, 1-ph, 4 A maximum
Pression d'air	de 6,0 à 7,0 bars (de 80 à 100 psi/de 0,6 à 0,7 Mpa)
Manuel d'instruction	3A2894

**Le débit est basé sur le polysulfure à température ambiante*



Références de commande

Unité de dosage ExactaBlend AGP

Toutes les unités sont fournies avec des tuyaux d'alimentation allant des pompes aux platines produits.

Unités de dosage Silicone

- 24R809 Avec bras articulé
- 24R810 Sans bras articulé

Unités de dosage Urethane

- 24R811 Avec bras articulé
- 24R812 Sans bras articulé
- 24R813 Avec bras articulé, réservoir sous pression et agitateur
- 24R814 Sans bras articulé, réservoir sous pression et agitateur

Unités de dosage Polysulfide

- 24R815 Avec bras articulé
- 24R816 Sans bras articulé

Kit applicateur

- 24P217 MD2/Poignée pneumatique
- 24P223 UL6000/Mélangeur flexible
- 24P221 UL6000/Mélangeur Tri-Core HP

Kits flexibles

Le kit comprend un flexible de base et deux flexibles durcisseur. Les flexibles de base ont une longueur de 3 m et un diamètre de 16 mm.

Les flexibles durcisseur ont une longueur de 3 m et leurs diamètres varient.

- 24R832 Kit flexible #1. Flexible Base et Flexibles Durcisseur de 3 mm (1/8 in) et 3 mm (1/8 in) de diamètre
- 24R833 Kit flexible #2. Flexible Base et Flexibles Durcisseur de 6 mm (1/4 in) et 3 mm (1/8 in) de diamètre
- 24R834 Kit flexible #3. Flexible Base et Flexibles Durcisseur de 6 mm (1/4 in) et 6 mm (1/4 in) de diamètre
- 24T092 Kit flexible #4. Flexible Base et Flexibles Durcisseur de 9 mm (3/8 in) et 6 mm (1/4 in) de diamètre
- 24T093 Kit flexible #5. Flexible Base et Flexibles Durcisseur de 3 mm (1/8 in) et 2 mm (3/32 in) de diamètre
- 24T094 Kit flexible #6. Flexible Base et Flexibles Durcisseur de 13 mm (1/2 in) et 9 mm (3/8 in) de diamètre

Accessoires

- 24R777 Contrôle du rapport
- 24R824 Tour lumineuse
- 24R935 Niveau bas
- 24R936 Module USB
- 24T091 Kit roulettes
- 24R804 Restricteur

Mélangeurs et buses

- 24R682 Mélangeur Tri-Core pour haut débit
- 948081 Mélangeur Tri-Core pour bas débit
- 512286 Mélangeur 1/2" x 36 éléments, jetable
- 16T003 Protection mélangeur 1/2" x 36, aluminium
- 512289 Mélangeur 1/2" x 30 éléments, jetable
- 16T002 Protection mélangeur 1/2" x 30, aluminium
- 512288 Mélangeur 1/2" x 24 éléments, jetable
- 16T001 Protection mélangeur 1/2" x 24, aluminium
- 127160 Mélangeur 10mm x 12 éléments, jetable
- 16V841 Protection mélangeur 10mm x 12, aluminium
- 24T035 Protection mélangeur 10mm x 12, aluminium avec sortie 1/4"
- 512135 Buse, UL6000
- 24T250 Mélangeur 10mm x 12 éléments, quantité 25
- 24T251 Mélangeur 10mm x 12 éléments, quantité 50



À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est un des leaders mondiaux dans le domaine des composants et des systèmes d'application des fluides. Les appareils Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de distribuer et d'appliquer les fluides et produits visqueux les plus divers utilisés dans la lubrification de véhicules et les équipements commerciaux et industriels.

La réussite de la société repose sur son engagement inébranlable envers l'excellence technique, une fabrication de classe internationale et un service clients inégalé. En étroite collaboration avec des distributeurs spécialisés, Graco propose des systèmes, des produits et une technologie qui sont une référence de qualité pour de nombreuses solutions d'application des fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, aux revêtements de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à l'application de mastics et de colles ainsi que du matériel d'application motorisé pour le génie civil. Grâce à ses investissements permanents dans la gestion et la régulation des fluides, Graco veut continuer à fournir des solutions innovantes à un marché mondial diversifié.

SITES DE GRACO

ADRESSE POSTALE

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tél. : 612-623-6000
Fax : 612-623-6777

CONTINENT AMÉRICAIN

MINNESOTA

Siège mondial
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE

Siège européen
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgique
Tél. : 32 89 770 700
Fax : 32 89 770 777

ASIE PACIFIQUE

AUSTRALIE

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australie
Tél. : 61 3 9468 8500
Fax : 61 3 9468 8599

CHINE

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
République populaire de Chine
Tél. : 86 21 649 50088
Fax : 86 21 649 50077

INDE

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Tél. : 91 124 435 4208
Fax : 91 124 435 4001

JAPON

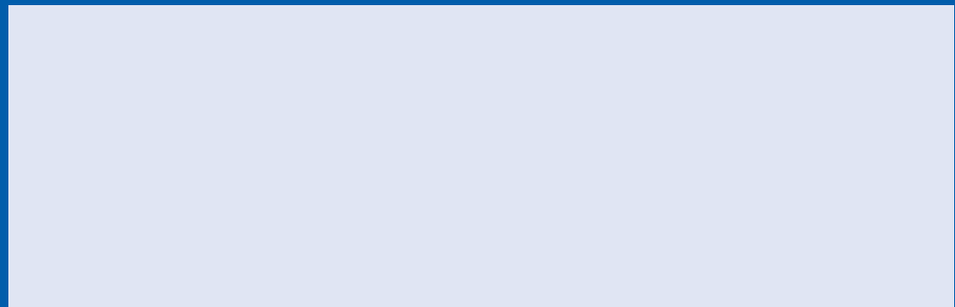
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japon 2240025
Tél. : 81 45 593 7300
Fax : 81 45 593 7301

CORÉE

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tél. : 82 31 476 9400
Fax : 82 31 476 9801

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données du produit les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.



Europe
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2013 Graco BVBA 348833FR Rév. B 05/14 Imprimé en Europe.
Les autres noms ou marques de fabrique cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.