



Système de remplissage d'aérosols, sans nettoyage

Adieu au solvant de nettoyage! Ce système révolutionnaire réalise des mélanges parfaits en aérosol, sans qu'on ait besoin de le nettoyer entre les remplissages.

Pas de nettoyage

« Pas de nettoyage » signifie diminution des frais d'exploitation, élimination des dépenses et des tracas liés aux solvants de nettoyage, et augmentation des profits sur les ventes en petites quantités.

Fonctionnement sans danger

Le remplissage ne commence que lorsque le volet de métal incassable est complètement fermé.

Efficace et sans déchets

Tout le contenu est injecté dans l'aérosol en un seul mouvement puissant, sans perte de peinture.

Indicateur de couleur sur le bouchon

Pendant le processus de remplissage, de la peinture se fixe au bouchon afin d'indiquer la couleur qui se trouve dans le contenant.

EZ Spray ne doit être utilisé que par des professionnels portant de l'équipement standard de protection individuelle.

Formulé pour Matthews Paint seulement.

Design compact

Le système de remplissage a sensiblement la même taille qu'une cafetière et n'occupe que peu de place sur un comptoir. La pression d'air recommandée est de 110 lb/po².



MATTHEWS PAINT

1 800 323-6593

www.matthewspaint.com



EZ303 2016-02

mpe MATTHEWS PAINT et le logo représentant une goutte dans un rectangle aux angles arrondis sont des marques déposées de PPG Industries Ohio, Inc. Le logo EZ SPRAY est une marque de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.



AER2K15

MAP EZ™ Spray Aerosol for N, SOA & SVOC
Aerosol MAP EZ para N, SOA & SVOC



MATTHEWS PAINT

Must be activated prior to use to obtain full properties.
Pour optimiser ses propriétés, ce produit doit être activé avant d'être utilisé.

331 Grams

MATTHEWS PAINT • 800-323-6593

Read cautions and emergency instructions elsewhere on this label.
Lea las precauciones y las instrucciones de emergencia que aparecen en otro lugar de esta etiqueta.

La peinture Matthews en aérosol



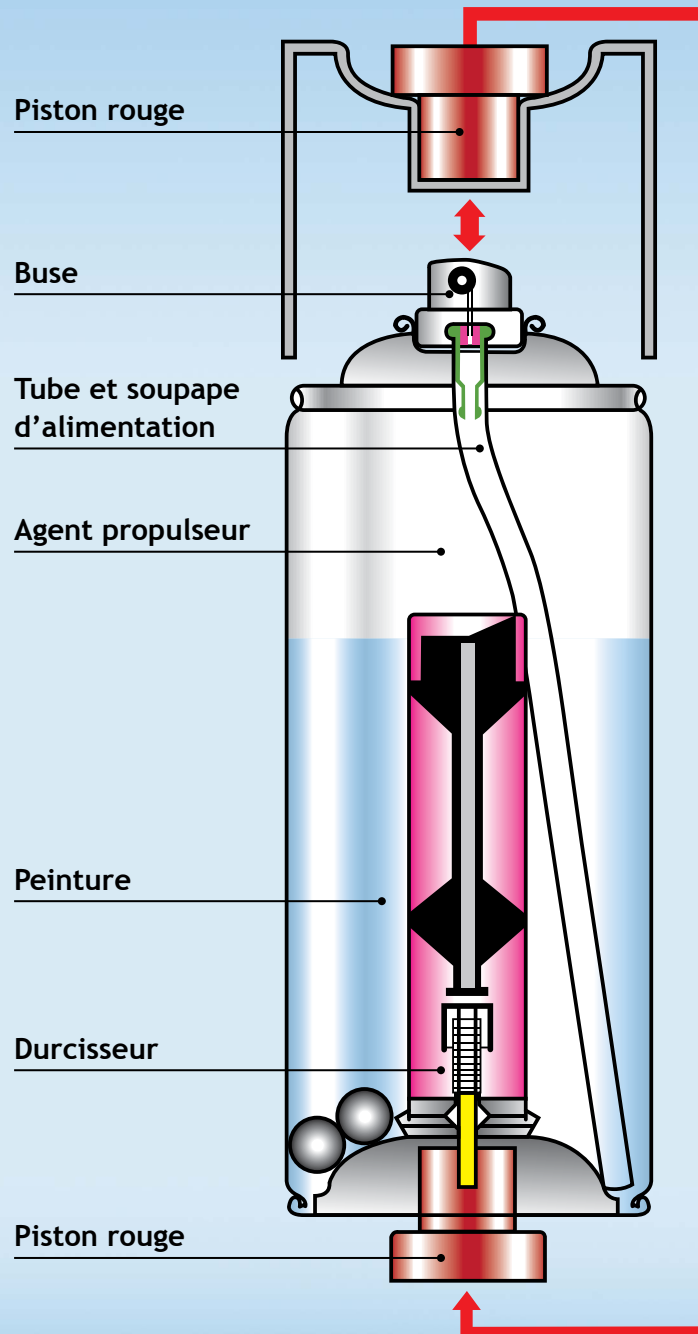
Réparez rapidement et facilement les enseignes égratignées ou endommagées!

Peinture et durcisseur dans un même contenant

La technologie à deux composants *EZ Spray* intègre de la peinture et un durcisseur Matthews dans un même contenant. Plus besoin de vous inquiéter des mélanges effectués sur le terrain. Le durcisseur, contenu dans un cylindre distinct, est libéré lorsque la tige d'entraînement perce ce cylindre.

Caractéristiques et avantages

- Peinture personnalisée Matthews, standard ou COSV, catalyseur et agent propulseur en contenant aérosol.
- Système polyuréthane professionnel et durable à deux composants.
- Efficacité théorique de transfert de 30 % supérieure à celle de l'équipement de pulvérisation traditionnel.
- Durée de vie utile quatre fois plus longue qu'avec le processus de pulvérisation traditionnel.
- Le contenant peut recevoir toutes les formules de peinture d'aujourd'hui.
- Excellent pour les réparations sur le terrain.
- Un indicateur sur le bouchon montre la couleur qui se trouve dans le contenant.
- Couverture par contenant : de 8 à 12 pi² avec une pellicule de 2 mils d'épaisseur.
- Conforme au Règlement 6H.



Préparation facile du contenant avant l'application



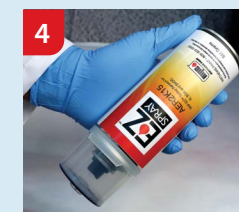
1 Retirez le bouchon inférieur du contenant, ainsi que le piston rouge du bouchon.



2 Fixez le piston rouge à la tige d'entraînement au bas du contenant.



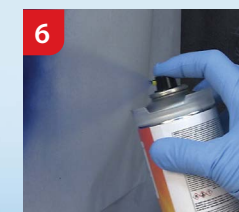
3 À deux mains, appuyez vigoureusement sur le contenant pour perforer le cylindre de durcisseur à l'intérieur.



4 Retirez le piston rouge et secouez le contenant pendant 1 minute en le faisant pivoter toutes les 15 secondes.



5 Retirez le bouchon supérieur. Renversez le contenant et éloignez-le de vous. Purgez le contenant.



6 Redressez le contenant et faites un essai de pulvérisation.