

FICHE TECHNIQUE

SPRAY PAINT TRIM BLACK

NUMÉRO DE PRODUIT: #126.027 (400ml)

TRIM BLACK est une peinture en aérosol acrylique sans plomb conçue pour tous types de travaux de peinture, y compris la réparation des surfaces endommagées à la finition de peinture. Sèche rapidement, polissable et résistant aux intempéries, avec une excellente adhérence sur presque toutes les surfaces.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Séchage rapide
- ✓ Finition mate
- ✓ Résistant aux intempéries
- ✓ Peut être poli
- ✓ Excellente adhérence sur la plupart des surfaces

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture en aérosol tout usage conçue pour toute application de peinture.

CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

ATTENTION

CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS CONSERVER À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 50°C.

MANIPULATION

PRÉPARATION

1. Nettoyez la surface en éliminant toute trace de saleté, graisse, huile et rouille. Toute rouille présente dans les pores doit être traitée avec un agent antirouille.
2. Nivelier et poncer toutes les zones inégales. Si nécessaire, appliquez un mastic de remplissage sur les surfaces poncées en suivant les recommandations du fabricant.
3. Une fois que la surface est complètement sèche, poncez avec un papier de verre P1000 jusqu'à ce qu'il soit lisse.

APPLICATION

1. Nettoyez la surface et masquez une zone généreuse autour du site de réparation. Si la zone de réparation est large, il est recommandé de masquer tous les coutures et les coins de la carrosserie.
2. Secouez bien la bombe aérosol pendant 2 à 3 minutes. Tester avant d'appliquer.
3. Pulvériser uniformément à environ 25 - 30 cm de la surface en appliquant plusieurs couches minces avec un temps d'évaporation de 3 à 5 minutes entre les couches
5. Nettoyer la buse après l'utilisation en retournant la bombe aérosol à l'envers et la vaporiser jusqu'à ce que la valve soit propre.

INFORMATIONS C. O. V.

Catégorie	Revêtement Plat
Réactivité MIR	0.73 g O ₂ / g de produit

DONNÉES DU PRODUIT

Couleur: Noir

Couverture théorique: 400 ml = 1.3 m²

Sans poussière (20°C): 10 minutes

Temps de séchage (20°C): 15 minutes

Recouvrable (20°C): 15 minutes

Sec au toucher (20°C): 50 minutes

Niveau de brillance: Mat

Durée de conservation: 36 mois stocké à 20°C (70°F)

Emballage: 400 ml

Unités par boîte: 6

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web

FICHE TECHNIQUE

SPRAY PAINT WHITE GLOSS

NUMÉRO DE PRODUIT: #126.053 (400ml)

WHITE GLOSS est une peinture en aérosol acrylique sans plomb conçue pour tous types de travaux de peinture, y compris la réparation des surfaces endommagées à la finition de peinture. Sèche rapidement, polissable et résistant aux intempéries, avec une excellente adhérence sur presque toutes les surfaces.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Séchage rapide
- ✓ Finition mate
- ✓ Résistant aux intempéries
- ✓ Peut être poli
- ✓ Excellente adhérence sur la plupart des surfaces

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture en aérosol tout usage conçue pour toute application de peinture.

CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

ATTENTION

CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS CONSERVER À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 50°C.

MANIPULATION

PRÉPARATION

1. Nettoyez la surface en éliminant toute trace de saleté, graisse, huile et rouille. Toute rouille présente dans les pores doit être traitée avec un agent antirouille.
2. Nivelier et poncer toutes les zones inégales. Si nécessaire, appliquez un mastic de remplissage sur les surfaces poncées en suivant les recommandations du fabricant.
3. Une fois que la surface est complètement sèche, poncez avec un papier de verre P1000 jusqu'à ce qu'il soit lisse.

APPLICATION

1. Nettoyez la surface et masquez une zone généreuse autour du site de réparation. Si la zone de réparation est large, il est recommandé de masquer tous les coutures et les coins de la carrosserie.
2. Secouez bien la bombe aérosol pendant 2 à 3 minutes. Tester avant d'appliquer.
3. Pulvériser uniformément à environ 25 - 30 cm de la surface en appliquant plusieurs couches minces avec un temps d'évaporation de 3 à 5 minutes entre les couches
5. Nettoyer la buse après l'utilisation en retournant la bombe aérosol à l'envers et la vaporiser jusqu'à ce que la valve soit propre.

INFORMATIONS C. O. V.

Catégorie	Revêtement Non-Plat
Réactivité MIR	0.73 g O ₂ /g de produit

DONNÉES DU PRODUIT

Couleur: Blanc

Couverture théorique: 400 ml = 1.3 m²

Sans poussière (20°C): 10 minutes

Temps de séchage (20°C): 15 minutes

Recouvrable (20°C): 15 minutes

Sec au toucher (20°C): 50 minutes

Niveau de brillance: Lustré

Durée de conservation: 36 mois stocké à 20°C (70°F)

Emballage: 400 ml

Unités par boîte: 6

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web