



FICHE TECHNIQUE

ETCH PRIMER

NUMÉRO DE PRODUIT: #135.696 (400ml)

ETCH PRIMER est un apprêt d'accrochage conçu pour les réparations localisées et pour une utilisation sur les surfaces métalliques. Il possède une excellente adhérence sur toutes les surfaces en acier, en zinc et en aluminium et est formulé pour arrêter la rouille. Il est facile à utiliser, sèche rapidement et il est recouvrable avec n'importe quel apprêt.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Excellente adhérence sur les surfaces métalliques
- ✓ Accroche et apprête en une seule étape
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Convient aux réparations ponctuelles et partielles
- ✓ Peut être recouvert par n'importe quel apprêt ou peinture

DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour réparer les couches d'apprêt sur les carrosseries en aluminium, ainsi que pour les réparations ponctuelles et les peintures partielles. Peut également être utilisé pour supprimer les zones vierges avant d'utiliser une couche de base ou de la 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.

INFORMATIONS C. O. V.

Catégorie	Apprêt
Réactivité MIR	0.60 g O ₂ /g de produit

DONNÉES DU PRODUIT

Couleur: Gris

Temps de séchage (20°C): 15 minutes

Niveau de brillance: Mat

Couverture théorique: 400 ml = 1.5 - 3 m²

Durée de conservation: 2 ans dans l'emballage d'origine

Emballage: 400 ml

Unités par boîte: 12

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

ATTENTION

NE PAS PEINDRE AVEC DES PRODUITS EN POLYESTER. CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS CONSERVER A DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 50°C.



MANIPULATION

MÉLANGE

1. Assurez-vous que le produit est à la température ambiante de 20°C (70°F) avant de mélanger.
2. Agiter vigoureusement pendant 2 à 3 minutes. Vaporiser pour tester avant d'appliquer.



PRÉPARATION

Nettoyez la surface en éliminant toute trace de saleté, graisse, huile et rouille. Assurez que la surface est complètement sèche avant l'application.



APPLICATION

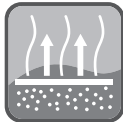
1. Appliquer et laisser sécher la couleur de la couche de base conformément aux procédures recommandées.
2. Pulvériser de manière uniforme et régulière, à environ 20 à 30 cm (8 à 12") de la surface, en effectuant des mouvements réguliers de haut en bas et d'un côté à l'autre.
3. Appliquez 2 à 3 couches minces jusqu'à ce que la surface soit complètement recouverte en laissant 3 à 5 minutes entre les couches.



ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE

Humide: 38 µm (1,5 mils)

Sec: 15 µm (0,6 mils)



EVAPORATION DES SOLVENT

Entre les couches: 3 à 5 minutes



TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussière: 3 minutes

Séchage à l'air: 15 minutes à 20°C (70°F)

Cure complète: 1 à 2 heures à 20°C (70°F)



APRÈS UTILISATION

Retourner la canette et pulvériser jusqu'à ce que la vanne soit propre afin d'éviter son colmatage entre les utilisations.