Fiche Technique

1.0/9874/0716



Primer de haute qualité à séchage très rapide pour utilisation sur des surfaces métalliques ou non métalliques

PRIMER-ONE

Primer universel en aérosol

PROPRIÉTÉS:

Séchage rapide	Séchage très rapide permettant des applications instantanées.
Très bonne couverture et finition	Donne une très bonne couverture des surfaces. Également utilisable comme finition ou comme produit tout en un.
Protège	Protège les surfaces de la corrosion dès la première application.
Applicable universellement	Peut être utilisé sur du bois, des métaux y compris l'aluminium, du verre, de la pierre, du ciment et différents types de plastique.
Propriétés supplémentaires	Comporte des pigments inhibiteurs de rouille et ne contient pas de plomb ni de chromates

APPLICATION:

PRIMER-ONE est le primer idéal pour le prétraitement de surfaces qui seront ensuite traitées avec de la peinture, des laques ou des résines. Peut être utilisé dans la construction, l'industrie, le secteur automobile et l'entretien.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	Aérosol
Volume brut/net	650/500 ml
Couleurs disponibles	Gris, rouge foncé
Odeur	Typique
Teneur en solides	15%
Température d'utilisation	15-25°C
Sans poussière	5-10 minutes
Non adhérant	10-20 minutes
Recouvrable	Après 2 heures
Couverture (2 couches)	1,5 à 2 m² par aérosol
Résistance thermique	

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- Liants à base de nitrocellulose
- Pigments

MODE D'EMPOI:

Prétraitement : Éliminez les graisses, les souillures, la rouille et les anciens revêtements, et tous les autres types de saletés, à l'aide de produits appropriés pour cela. Poncez les anciennes couches de peinture encore intactes, afin d'obtenir une bonne adhérence. À l'application, la surface doit être propre et sèche.

Application: Secouer vigoureusement avant utilisation (env. 2 minutes). Appliquer à une température entre 15 et 25 °C Appliquer à partir d'une distance de 20 à 25 cm. Appliquer plusieurs couches fines jusqu'à complètement recouvrir la surface. Faites des mouvements fluides de va-et-vient tout en maintenant la distance indiquée à la surface. Bougez l'aérosol lorsque vous appuyez sur le vaporisateur, afin d'éviter la formation de gouttes. Laissez chaque couche sécher et secouez de nouveau l'aérosol avant d'appliquer la couche suivante. Après utilisation, retournez l'aérosol et appuyez sur le vaporisateur pendant 5 secondes afin de nettoyer la soupape.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité de l'air, et de l'épaisseur de la couche appliquée. N'utiliser qu'à des endroits bien ventilés. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zepeurope.com
www.zep.it



www.zep.co.uk

BE

Zep Industries BV

T • 02 347 01 17

F • 02 347 13 95

sales@zep.be

www.zepindustries.be



T•0164 250100 F•0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



www.zepindustries.de

