



## Peinture Traitement de surface (V400PAST) (V400PRIMER)

Avant de peindre vos objets en plastique ou métalliques, il est pertinent de les traiter pour obtenir une meilleure tenue dans le temps et davantage de brillance. Cet aérosol d'Ambro-Sol dépose un voile garnissant transparent qui protège contre la rouille. Séchage ultra-rapide.

**PRIMER / ANTIROUILLE** Produit à appliquer avant la peinture de finition pour assurer une parfaite adhérence sur des surfaces difficiles telles que les plastiques, les alliages métalliques et les métaux en général, qui autrement ne pourraient être peintes. Protège durablement les surfaces de la rouille. Pouvoir garnissant pour les carrosseries en réduisant ou éliminant les petites imperfections et les rayures. Sec au toucher en 15 minutes environ et à Cœur en 45 minutes.



**Produit soumis à la directive COV**  
Sous-catégorie: Finitions spéciales  
COV Valeur limite: 840 g / litre  
Contenu max effectif: 640 g / litre

### DOMAINE D'EMPLOI:

Les murs, les surfaces métalliques tels que le fer, l'aluminium, l'acier, le verre et les matières plastiques.

### Caractéristiques Techniques:

Contenance	400 ml
Conditionnement	6 pièces.
Apparence	Cylindre contenant un liquide sous pression
Nature chimique	Peinture acrylique avec un séchage très rapide
Couleur	Vari - Carte Couleur
Odeur	Caractéristique de solvant
Densité relative à 20 ° C	0,72 ÷ 0,76 g / ml Primer et Antirouille
Point d'éclair	Inf. 0 ° C extrêmement inflammable
Écrit sur le bouchon de la bouteille	Code a barre, date de production, le nom du produit
Pression	à 20 ° C 5.5 ± 0,5 bar
Pression	à 50 ° C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosité Ford Cup	10 " à 13 "
Résidu sec dans la bouteille	De 3% à 32%
Taille des particules grindometre	Pleine échelle 0 à 2 Micron
Brillance	7-95 Gloss (angle brillant à 60 ° mètre)
Épaisseur 1 main	13-24 Micron
Épaisseur 3 aiguilles	36-54 Micron
Température de fonctionnement	-10 ° C / + 150 ° C (pics 200 ° C)
Temps de séchage t = 20 °:	Tack 15-30 minutes
	Sec au toucher 15-30 minutes
	Sec profondes pleines 24/48 heures
Bouchon de sécurité enfant à l'épreuve brevetée	
Jeton et virole de référence teinture	
Possibilité d'avoir d'autres types de clés distributeurs pour différents effets et utilisations	

**Mode d'emploi:** Nettoyer soigneusement la surface à traiter. La surface doit être complètement sèche, puis choisir le bon produit pour répondre à vos besoins:

**surfaces ferreuses :** ANTIRUGGINE V400PAST.1, V400PAST.9, V400PAST.10, V400STUCCO, V400PRIMER.3)

**Surfacesgalvanisées:** feuillesgalvanisées Primer (V400PRIMER.5)

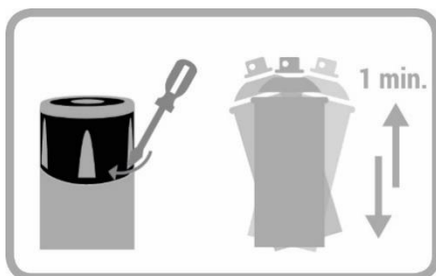
**Surfaces métalliques et d'alliages légers:** Primer Métaux et alliages légers (V400PRIMER.1)

**Surfaces en plastique :** Primer pour l'ancre en plastique (V400PRIMER.2)

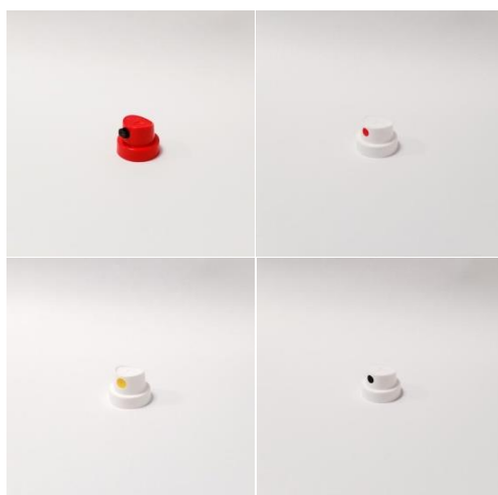
## MODE D'EMPLOI:

Agiter le flacon pendant au moins 1 minute, jusqu'à ce que vous entendez les billes internes en mouvement librement. Secouer le flacon aussi inversé si nécessaire. Est conseillé de secouer de temps en temps la boîte tout en utilisant.

- Nettoyer soigneusement la surface avant l'application;
- Effectuer un essai dans une zone cachée afin de vérifier sa compatibilité



Cassez les sceaux de sécurité pour ouvrir le bouchon



**Touche distributeur en fonction du produit.**

**Distribution: linéaire ou pivotant**

**Quantité du produit distribué: de Minima à abondante**

**Type de distribution: à partir du cône étroit à Cône large**

**Type de pulvérisation: nébulisation**

## Conseils pratique pour l'utilisation

- Appliquer une première main légère pour améliorer la couverture et de l'adhérence et réduire ainsi le risque de fuite. application Distance environ 20 cm.
- Après quelques instants appliquer une seconde main horizontale immédiatement suivie d'une troisième main verticale.
- Laisser sécher pour quelques minutes.
- Après utilisation, il est recommandé de pulvériser pendant 2-3 secondes avec la bouteille tête en bas, afin d'éviter le remplissage du distributeur.
- Après 24 heures, procéder à l'utilisation normale de la pièce peinte.

## MODE DE STOCKAGE

Avant de l'utilisation : Le produit doit être stocké dans un endroit sec et ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C et supérieur aux 45°C. Après de l'utilisation maintenir les récipients bien fermés. S'il a été stocké dans la confection originale le produit peut être conservé pour 24 mois (garantie). Le produit n'est pas soumis à expiration.

Après la première utilisation : Conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur. Tenir hors de la portée des enfants.

Bien que ces informations sont considérées fiables, ils doivent être considérées indicatives. Leur usage n'implique pas aucune responsabilité de la part du producteur, compris la violation des éventuels brevets et licences. Les utilisateurs sont responsables de vérifier préventivement si le produit est adapté à l'usage spécifique

**CONSULTEZ LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT AVANT SON UTILISATION**