



Peinture haute température 400 ml (V400TEMP)

Aérosol de la gamme "Peintures" d'Ambro-Sol résistant à des températures élevées et donc idéal pour le revêtement de surfaces soumises à de fortes chaleurs comme les fours, poêles, barbecues, cheminées, etc...
Idéal pour les supports tels que l'acier et la fonte, mais aussi pour les carrosseries.

PEINTURE HAUTE TEMPERATURE - Peinture de haute qualité à base de résine silicone modifiée spécialement élaborée pour la rénovation de toutes surfaces soumises à des températures élevées. Elle résiste à la chaleur jusqu'à 300°C – 700°C. Application idéale pour poêle, cheminée, chauffe-eau, conduits de cheminée, four, barbecue, pare feu, échappement, etc... non exposé à un contact direct avec une flamme. **IMPORTANT** : Pour obtenir un résultat optimal et durable, il est nécessaire lors de la première mise en chauffe, de porter le support peint à environ 180°C. En dessous de ce seuil, le durcissement et l'adhérence de la peinture ne seront que partiels.



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	Vario - Carte Couleur
Odeur	Caractéristique de solvant
Densité relative	à 20 ° C 0,72÷ 0,76 g / ml
Point d'éclair	Inf. 0 ° C extrêmement inflammable
Écrit sur le bouchon de la bouteille	Barcode, date de production, le nom du produit
Pression	à 20 ° C 5.5± 1 bar
Pression	à 50 ° C 8,0 ± 0,5 bar
Résidu sec dans la bouteille	De 15% à 22%
Taille des particules grindometro	Pleine échelle 0 à 2 Micron
Brillance	7-95 Gloss (angle brillant à 60 ° mètre)
Épaisseur 1 main	13-18 Micron
Epaissseur 3 aiguilles	36-40 Micron
Température de fonctionnement	Alu: 600°C pics de 700°C
	Noir mat: 400°C pics de 500°C
	Antracite: 350°C pics de 400°C
	Rouge ox: 300°C pics de 350°C
	Rouge étriers de frein: 150°C pics de 200°C
Les temps de séchage t = 20 °:	Transparent/Blanc: 250°C pics de 300°C
	Tack 10 minutes
	Sec au toucher 15 minutes
	Sec profondes pleines 22 heures
bouchon de sécurité enfant brevetée - jeton et virole colorant de référence tinte	

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

DOMAINE D'EMPLOI:

des surfaces métalliques telles que le fer, l'aluminium, l'acier. Appliquer à température Min 5°C – Max 35°C

POUR UN RÉSULTAT PROFESSIONNEL, NETTOYER LA PIÈCE À TRAITER AVANT PEINTURE. NE PAS EXPOSER AU CONTACT DE LA FLAMME. IL EST NÉCESSAIRE QUE LES PARTIES PEINTES AVEC AMBRO-SOL À HAUTE TEMPÉRATURE SOIENT EXPOSÉES, MÊME UNE FOIS, À UNE TEMPÉRATURE D'AU MOINS 150 ° C, EN DESSOUS DE LAQUELLE LE DURCISSEMENT ET L'ADHÉRENCE ÉMAIL SONT PARTIELLES. LA RÉSISTANCE AUX HAUTES TEMPÉRATURES DÉPEND DE L'ÉPAISSE APPLIQUÉE (MICRON - µm) ET D'UN CHANGEMENT ÉVENTUEL DE COULEUR N'AFFECTUE PAS LA RÉSISTANCE.

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.

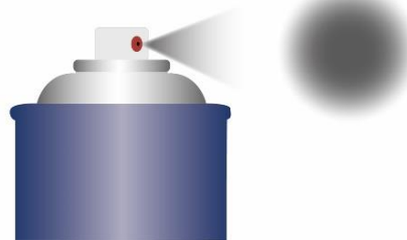
- Nettoyer soigneusement la surface avant l'application;
- Effectuer un essai dans une zone cachée afin de vérifier sa compatibilité



Cassez les sceaux de sécurité pour ouvrir le bouchon



**EROGATORE PRODOTTI
VERNICIANTI BIANCO/ROSSO**
WHITE/RED PAINTING
PRODUCTS ACTUATOR



- **Erogazione:Lineare**
Dispensing:Linear
- **Quantità prodotto erogato:Media**
Quantity product dispensed:Medium
- **Tipo di erogazione:Cono medio**
Dispensing type:Medium cone
- **Tipo di spruzzo:Nebulizzato**
Spray type:Nebulized

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. Distance d'application environ 20 cm.
- Après quelques instants appliquer une seconde main horizontale immédiatement suivie d'une troisième main verticale.
- Laissez 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