

PEINTURE ANTICALORIQUE

Intérieur - Extérieur. Mat



Code Produit: S09

Description

Peinture à base de résines de silicone qui sèche au toucher en environ une heure. Résistante aux températures élevées (300°C pour Blanc et Rouge et 600°C pour Noir et Aluminium). Cependant, elle obtient sa dureté, résistance et toutes ses autres caractéristiques spécifiques quand elle est soumise à la température de 250°C pendant au moins une heure.

Domaines d'Application

Protection et décoration des objets, éléments, etc. en fer qui doivent supporter des hautes températures, par exemple des tubes d'échappement, des poêles, salamandres, barbecues, chaudières, couvre-feus, cheminées, sorties de collecteurs industriels, etc.

Données Techniques

Type de Produit	Silicone modifiée
Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc, rouge, noir et aluminium
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Boîte aérosol 400 ml: 1 m ²
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 heure
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Minimum 1 heure à 250 °C
Nettoyage des Outils	Diluant pour Nettoyage
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Conditionnement	400 ml et 200 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinte ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Secouer vigoureusement la bombe aérosol et laisser agir les billes mélangeuses pendant 1 minute. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

Appliquer par des couches minces et croisées à une distance de 25 à 30 cm. Si on applique deux couches minces au lieu d'une couche épaisse, on obtiendra plus de protection et une finition brillante et homogène.

Si tout l'ensemble de la surface des pièces peintes n'atteint pas la température de polymérisation (250°C) et ces pièces sont soumises d'habitude à des températures différentes, elles peuvent montrer des irrégularités dans la couleur.

Appliquer directement sur la surface ferrique. Pas de besoin de sous couche. L'épaisseur de la peinture sèche du système de peinture doit être inférieure à 40 microns dans des conditions de travail à des températures hautes. La 1ère mise en marche de l'élément peint doit être fait avec une bonne ventilation et au rendement maximum. Le volume de fumée émis sera en fonction de l'épaisseur de la couche de peinture et de la température atteinte. La meilleure performance de la peinture est obtenue à 250°C. On peut avoir des émissions de fumées selon le temps après application et la température atteinte.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Poncer la surface pour enlever totalement les traces de graisse, poussière et rouille. Appliquer la Peinture Anticalorique par des couches fines et croisées jusqu'à recouvrir entièrement l'objet à peindre. Pour obtenir des meilleurs résultats, éviter des

pulvérisations trop longues et uniformes.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Si la surface est déjà peinte avec de la Peinture Anticalorique, poncer doucement toute la surface de l'objet, enlever les restes de poussière et saleté et terminer par la Peinture Anticalorique, de la couleur choisie. Si on ne connaît pas la peinture appliquée, enlever complètement les couches anciennes avec du Décapant Plus TITAN et procéder comme pour des surfaces non préparées.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Si la peinture est détachée ou elle a de la rouille, oxyde, saleté, etc. il faut éliminer à fond tout reste des couches anciennes, rouille et saleté moyennant un ponçage fort à l'eau avec du papier émeri nr. 180/200-. Une fois la surface est propre et sèche, procéder comme pour des surfaces non préparées. Dans certains cas, il faut utiliser du Décapant Plus TITAN.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2019-08

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

