



ANTICALORIQUE

FORMAT DE VENTE

18L, 4L, 750ML

DESCRIPTION

La peinture Anticaloric a une résistance maximale de 400°C, ce qui permet de l'appliquer sur des éléments qui doivent être soumis à une température modérée-élevée, de manière continue ou discontinue. Elle est facile à appliquer par des méthodes traditionnelles. Protection et décoration de tous types de surfaces soumises à des températures élevées.

CHAMP D'APPLICATION

Cheminées
 Pipelines
 Barbecues
 Récipients calorifugés
 Lignes à haute tension
 Tuyaux d'échappement
 Cuisinières

PROPRIÉTÉS

- Grande élasticité, ne se fissure pas.
- Il ne crée pas d'ampoules.
- Il peut être repeint sans ponçage.
- Maintenance économique.
- Toilette une fois sèche.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Noir et aluminium	
Finition	Compagnon	UNE-EN 1062-1
Densité	1,28 ± 0,05 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1
Viscosité	65-75 KU	
Solides en volume	37-41 %	UNE-FR ISO 23811
COV	< 45% du poids	R.D. 117/2003
Performance théorique	4-6 m ² /L (75 microns secs)	
Temps de séchage	Séchage au toucher	30 minutes
	Séchage sans coller	6 h
Dilution	3-5% selon le système d'application	
Diluant	Dissolv 321 Xylène/ Dissolv 904 Anticalorique	
Nettoyage	SOLVANT 302 UNIVERSEL	

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

A l'extérieur, ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie, en plein soleil ou par temps humide.

SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, de poussière, de rouille, etc. Une préparation de la surface par sablage à Sa 2 ½ est recommandée. Dans le cas où les exigences ne sont pas élevées, des préparations manuelles ou mécaniques peuvent être appliquées à St 3, à condition qu'il s'agisse d'intérieurs sans risque de condensation. Appliquez une ou deux couches d'ANTICALORICA.

LES SURFACES DÉJÀ PEINTES

Éliminez les zones rouillées et les peintures mal adhérentes à l'aide de moyens mécaniques, de grattoirs ou de brosses métalliques. Enlevez la poussière, la graisse et la saleté. Vérifiez l'adhérence avec la couche précédente et, en cas d'adhérence insuffisante, procédez comme décrit pour les nouvelles surfaces.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du substrat Min. + 5°C / Max. + 35°C

Température ambiante 5°C / 35°C

Point Rocío La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME D'APPLICATION	PRODUIT	PERFORMANCE	DILUTION	COUCHETTES
FINITION	ANTI-ICALORIQUE	4-6 m ² /L (75 microns secs)	3-5% SOLVANT 341 XYLENE ou UNIVERSAL 302	1 o 2

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Préparation du produit : Ajouter le solvant et agiter pendant 5 minutes ou jusqu'à incorporation complète du solvant. Agiter jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé. Agiter à nouveau périodiquement. Ajustez la viscosité. Dans les processus de longue durée, l'évaporation se produit, réajustez la viscosité.

Méthode d'application : Il doit être appliqué à l'aide d'un pistolet à peinture.

Il peut être appliqué au pinceau ou au rouleau à poils courts, mais en raison de son temps de séchage rapide, il n'est pas recommandé de l'appliquer.

couches Pour la pulvérisation au pistolet, utilisez une pression de 3 à 5 bars et des buses de 1,5 à 2 mm, une dilution de 10 à 15 %, appliquez parallèlement avec un chevauchement de 50 %.

Vérifiez l'épaisseur à l'aide d'une jauge d'épaisseur, sachant que 100 µm à l'état humide équivalent approximativement à 60 µm à l'état sec.

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Santé et sécurité

Pour toute information concernant les questions de sécurité relatives à l'utilisation, au stockage, au transport et à l'élimination de ce produit, les utilisateurs doivent se référer à l'étiquetage et à la version la plus récente de la fiche de données de sécurité, qui contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données pertinentes. DÉCHETS : DANGEREUX. CODE LER : 080111

Stockage

La stabilité du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures ambiantes ne dépassant pas 30 °C et n'étant pas inférieures à 5 °C, est de 12 mois à compter de la date de fabrication. Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé, non endommagé et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

Position tarifaire

Code TARIC : 3209 90 91

Note

Note : Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et expriment en tout cas des valeurs indicatives qui ne dispensent pas d'effectuer les tests appropriés d'adéquation du produit à un travail spécifique.