

ALCOSOB

**Antirouille pénétrant à base de résine avec inhibiteur de corrosion.
Utilisation sur métaux ferreux.**

| | |
|----------------------|---------------------|
| REFERENCE | 09488 |
| CLASSIFICATION AFNOR | Famille I Classe 4a |
| COULEUR | Ambré |

| | |
|-------------------------|---|
| CONDITIONNEMENT: | En emballages de 25, 5, 1 litres |
|-------------------------|---|

DEFINITION

Résine ambrée en phase solvant renfermant un inhibiteur de corrosion liquide pénétrant.
Applicable à la brosse et au pistolet.

PRINCIPALES PROPRIETES et UTILISATIONS

L'ALCOSOB peut être utilisé suivant deux procédés:

Avant mise en peinture sur surfaces oxydées non décapées.

La surface doit être sèche, propre, exempte de graisses, poussières et pollutions diverses.

- il pénètre la rouille dont il chasse l'air et l'humidité.
- il protège l'acier après avoir mouillé la rouille en l'utilisant comme un pigment pour former une pellicule imperméable.

La protection anticorrosion sera considérablement augmentée si le métal traité à l'ALCOSOB est recouvert par une ou plusieurs couches de peintures glycérophtaliques.

L'alcosob n'est recouvrable que par des peintures glycérophtaliques.

Comme ADDITIF de peinture ou d'antirouille.

L'ALCOSOB est miscible en toutes proportions avec un grand nombre de peintures glycérophtaliques d'usage courant. Additionné à raison de 10 à 15 %, il leur communique ses propriétés d'antirouille pénétrant.

L'Alcosob ne peut être ajouté que dans des peintures glycérophtaliques en phase solvant. Veuillez consulter la fiche technique de la peinture avant ajout.

L'ajout dans des peintures blanches, teintes claires ou teintes vives, peut provoquer une modification de teinte. Faire un essai préalable.

HYGIENE ET SECURITE

Etiquetage suivant directive « Toutes Préparations » en vigueur

CARACTERISTIQUES A 20 °C

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Densité | 0.93 ± 0.05 |
| Extrait sec en poids | 34.2 % ± 2.0 % |
| Extrait sec en volume | 31.0 % |
| C O V sous forme de livraison | 601 g/l |

VALEURS SANS DILUANT A 20°C

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Consommation | 15 à 20 m ² /l |
| Temps de séchage : | |
| Hors poussière | 8 jours |
| Sec toucher | 9 jours |
| Apparent complet | 15 jours |

STOCKAGE Maxi 12 mois sous abri à température ambiante de 0 à 35 °C

CES INFORMATIONS CORRESPONDENT A L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET N'ONT D'AUTRE BUT QUE DE VOUS RENSEIGNER SUR NOS PRODUITS ET LEURS POSSIBILITES D'APPLICATIONS. ELLES SONT DONNEES AVEC OBJECTIVITE ET N'IMPLIQUENT AUCUNE GARANTIE DE NOTRE PART. EN RAISON DES EVOLUTIONS TECHNIQUES ET DE NOS ACQUIS, LES DONNEES DE LA PRESENTE FICHE PEUVENT ETRE MODIFIEES ET REVISEES A TOUT MOMENT. IL APPARTIENT A L'UTILISATEUR DU PRODUIT DE VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICES QUE CETTE FICHE N'A PAS ETE REMPLACEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.

Fait le 01/08/07 Annule les précédentes.