

STRIPAN MO2 ECO

DECAPANT ACIDE SURPUISSANT POUR TOUTES PEINTURES LIQUIDES ET POUDRES SUR SUPPORTS ACIERS OU ALUMINIUM



CONDITIONNEMENT :

- Containers IBC 1000l Translucides PEHD homologués UN / Remplis à 1240 Kg
- Fût 200l Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 240 Kg
- Bidons 20l Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 25 Kg

DOMAINES D'APPLICATION :

STRIPAN MO2 ECO est un décapant peintures par immersion, renfermant du dichlorométhane en milieu acide.

STRIPAN MO2 ECO contient une association d'acides organiques lui conférant des propriétés décapantes très actives : décapage de matériaux ferreux recouverts de peintures glycérophtalique, polyuréthane, époxy pur, époxy polyester, rilsan.

MISE EN OEUVRE :

1. CONCENTRATION : Prêt à l'emploi

2. TEMPERATURE : 15-25 °C

3. RINÇAGE : Au nettoyeur haute pression

4. MODE OPERATOIRE : STRIPAN MO2 ECO s'utilise au trempé. Lorsque la peinture est bien "frisée", il faut rincer abondamment au nettoyeur haute pression. La présence d'eau dans STRIPAN MO2 ECO, même en petite quantité, peut entraîner sur les métaux non ferreux des phénomènes préjudiciables. Après rinçage des pièces acier décapées au STRIPAN MO2



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



ECO, il est nécessaire de traiter les traces d'oxydation avant leur remise en peinture.

5. MATERIAUX UTILISABLES : La cuve et tous les équipements s'y rapportant devront impérativement être réalisés en acier inoxydable 316 L.

6. REGENERATION DU BAIN :

- Complément à niveau avec du produit neuf.
- Epuraton des lambeaux de peinture à l'aide d'un tamis.

7. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : +5°C
- Température maxi de stockage : +40°C

Stocker en emballages bien fermés, à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Si le produit n'est pas utilisé dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication mais que les conditions de stockage ont été respectées alors la date de péremption est prolongée d'un an.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Liquide limpide à ocre• Masse volumique à 20° C : 1,24+/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Ne craint pas le gel• pH pur : 1 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

PROTECTION DES PERSONNES : Produit corrosif, éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants, lunettes et vêtements de protection appropriés et travailler en atmosphère ventilée. Manipuler en évitant les projections. Pour une utilisation sans risque, consulter la fiche de données de sécurité.

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



Fiche Technique • Mai 2021
Page 2/2