

STRIPAC NI BASE ECO

DECAPANT PEINTURES PAR IMMERSION
DECAPANT SPECIFIQUE AU DELAQUAGE DE L'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 :

La méthode STRIPAC BASE ECO/ADDITIF STRIPAC utilise un décapant peinture chloré alcalin composé d'une base et d'un additif. La méthode STRIPAC BASE ECO/ADDITIF STRIPAC s'utilise à température ambiante et agit sur un grand nombre de peintures (époxy polyester, glycérophtalique, vinylique, acrylique, lasures, vernis, apprêts, etc...), par dissolution des résines et dénaturation des pigments minéraux de la peinture. Le film de peinture désagrégé par la méthode STRIPAC BASE ECO/ADDITIF STRIPAC s'élimine par simple rinçage à l'eau, par immersion, ou mieux à la haute pression. Cette composition est sans attaque sur les substrats tels que l'acier, l'aluminium, le bois. Elle est particulièrement recommandée pour le délaquage de profilés aluminium.

MISE EN OEUVRE :

1. CONCENTRATION : 1000 l STRIPAC NI BASE ECO, 140 l ADDITIF STRIPAC NI

2. TEMPERATURE : Ambiante

TEMPS DE CONTACT : 5 - 60 min selon la nature de la peinture

RINÇAGE : Au nettoyeur haute pression



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.



TRAITEMENT DES METAUX APRES DECAPAGE : Après rinçage, les pièces doivent subir un traitement de surface avant la remise en peinture.

MATERIAUX UTILISABLES : L'acier pourra être utilisé pour les cuves et l'ensemble de l'installation.

MONTAGE DU BAIN : Remplir la cuve avec STRIPAC NI BASE ECO. Ajouter l'ADDITIF STRIPAC NI. Homogénéiser le bain.

Remarque : Un film insoluble se forme à la surface au cours du temps, et est destiné à éviter l'évaporation du bain

8.STOCKAGE :

- Température mini de stockage : + 10°C
- Température maxi de stockage : +20°C

Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes 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 incolore à jaunâtre• pH pur : 9 +/- 0,5 | <ul style="list-style-type: none">• Masse volumique à 20° C : 1,20 +/- 0,1• Ne craint pas le gel• Point d'éclair : Ininflammable |
|--|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses. Manipuler en évitant les projections. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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