

STRIPAC NI BASE ECO

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



Domaine d'utilisation :

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.

Application :

- 1 - CONCENTRATION : 1000 L STRIPAC NI BASE ECO, 140 L ADDITIF STRIPAC NI
- 2 - Remplir la cuve avec STRIPAC NI BASE ECO.
- 3 - Ajouter l'ADDITIF STRIPAC NI. Homogénéiser le bain.
- 4 - TRAITEMENT DES METAUX APRES DECAPAGE : Après rinçage, les pièces doivent subir un traitement de surface avant la remise en peinture.

Conditionnement :

20, 200, 1000 L

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), consulter la Fiche Technique ainsi que la Fiche de Données de Sécurité (FDS) avant utilisation.