

EPOXY 40 ECO

DECAPANT PEINTURES PAR IMMERSION POUR
TOUTES PEINTURES LIQUIDES ET POUDRES



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 :

EPOXY 40 ECO est un mélange optimisé de dichlorométhane et de solvants oxygénés en milieu acide. C'est un produit ininflammable spécialement conçu pour éliminer les peintures en faible épaisseur telles que l'époxy polyester, le polyester, les acryliques, les vinyliques ainsi que toutes les peintures non cuites sur les métaux ferreux et l'aluminium.

MISE EN OEUVRE :

CONCENTRATION : Prêt à l'emploi

TEMPERATURE D'APPLICATION : 15 à 25 °C

SEQUENCE STANDARD D'UTILISATION : Application au trempé

RINÇAGE : Au nettoyeur haute pression

TRAITEMENT DES METAUX APRES DECAPAGE :

- Après rinçage des pièces décapées avec EPOXY 40 ECO, il est nécessaire :
- de les traiter à l'OXYPASS pour éviter toute oxydation du support ;
 - ou d'effectuer une conversion chimique de surface (phosphatation, passivation chromique ou organique) avant leur remise en peinture.



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.



REGENERATION DU BAIN :

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

STOCKAGE :

- Température mini de stockage : + 10°C
- Température maxi de stockage : + 25°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 un délai supplémentaire pourra lui être attribué. Dans ce cas, contacter notre service commercial

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Liquide limpide - Ocre• pH à 10 g/l : 1 +/- 0,4• Masse volumique à 20° C : 1,25+/- 0,02 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Point de gel : 0 °C• pH pur : Non applicable |
|--|---|

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