



Additif universel d'accrochage pour métal UMA-824

- Additif universel d'accrochage pour métal -

Additif pour améliorer l'adhérence de certains vernis/laques sur des métaux sélectionnés et primaire pour MultiSil

Disponibilité	
Nbre / palette	880
Taille / Quantité	0,5 l
Conditionnement	Bidon plastique
Emballage / Code	84
Art. n°	
3249	■

Domaines d'utilisation



- Dans des vernis à base de solvants et à base aqueuse
- Aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé, acier noir
- Tous les supports doivent être examinés auparavant!
- Primaire pour MultiSil sur supports non absorbants
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés

- Amélioration sensible de l'adhérence de différents vernis sur métaux sélectionnés
- Réduit le temps de traitement des vernis bicomposants avec 50%

Données techniques

Densité (20°C)	Env. 0,95 g/cm ³
----------------	-----------------------------

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

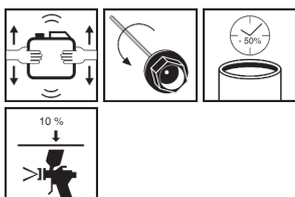
- [MultiSil \(7380\)](#)
- [Vernis PUR SL-212 \(1970\)](#)
- [Vitrificateur Aqua TL-412 pour escaliers \(2372\)](#)
- [Apprêt pigmenté Aqua PF-430 ^{\[iac\]} \(3265\)](#)
- [PUR IF-235-Fond Isolant \(3218\)](#)
- [Aqua CL-440 Laque Color \(3802\)](#)
- [Laques Color PUR CL-24X](#)

Préparation

■ Exigences concernant le support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

Préparation



Rapport de mélange

10 % au vernis prêt à utiliser

Bien remuer avant emploi !

Incorporer dans le produit en brassant avec le mélangeur breveté.

Le temps de traitement des vernis PUR est diminué d'env. 50%.

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Voir fiche technique du vernis utilisé.

Température du matériau, de l'air ambiant et du support : min. +18 °C à max. +25 °C.

Application comme primaire :

Appliquer une fine couche avec un chiffon doux, non pelucheux.

MultiSil peut être appliqué directement sans préséchage, mais au plus tard après une heure. (20 °C/50% HR)



Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Informations de mise en œuvre

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test. Lors du traitement de peintures à base d'eau sur des aciers rouillés, des taches de rouille peuvent apparaître à travers le revêtement.

Si nécessaire, l'application d'une deuxième couche de peinture peut être effectuée après séchage suffisant et ponçage intermédiaire. Dans ce cas, la peinture n'est plus mélangée avec un additif d'adhérence au métal. Les peintures colorées peuvent obtenir un léger changement de couleur en ajoutant l'additif.

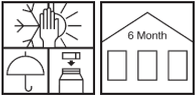
Comme primaire pour MultiSil sur supports non absorbants : consulter le tableau pour l'emploi de Multisil comme primaire

■ Séchage

Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Stockage / Tenue en stock

Minimum 6 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Elimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.

Cette édition annule et remplace les précédentes.