

## AAROSATIN PROTECT AQUA-LINE

# AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B pour AAROSATIN AQUA 442 d'un 1Comp. à un 2 Comp.

### Domaine d'application



**AAROLAC**  
Revêtement  
de qualité  
Vérfifié-Q



### D'un 1 Comp. à un 2 Comp.

Par l'ajout de :

AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B, introduit dans l'AAROSATIN AQUA 442, vous faites d'un tour de main un 2 Composants Polyuréthane émail couvrant de haute valeur pour peindre et rouler.

### Propriétés

Par l'ajout de l'hydro-durcisseur AAROPUR 596000 Comp.B permet en outre d'obtenir un profil de propriétés supérieur :

- Résistance élevée aux intempéries, résistance de la teinte selon la fiche BFS no 26 : liants : classe A, pigmentation : groupe Fb 1 à 3 en fonction de la teinte
- Surface gèrte téflon
- Très haute résistance aux rayures et aux chocs
- Résistance élevée aux produits de nettoyage ménagers et aux désinfectants
- Résistance accrue aux produits chimiques
- Paquet de prestations complet avec une valeur ajoutée réelle

### Exception

AAROSATIN AQUA 442 avec AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B, ne peut être utilisé à l'extérieur que sur des éléments en bois aux dimensions mesurées.

### Teinte

Incolore

### Données techniques

Poids spécifique  
Corps solides  
COV-CH

1.12 g/cm<sup>3</sup>, Teinte blanc (Mélange)  
70 % (Blanc)  
30 %

### Proportion de mélange/Brasseur

10 : 1

10 Parts au poids AAROSATIN AQUA 442

1 Part au poids AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B

Le durcisseur doit être introduit de manière homogène à l'aide d'un brasseur mécanique jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de "stries".

### Temps d'ouverture au pot

10 ° C.	20 ° C.	30°C.
5 h	4 h	3.5 h

La fin de la durée de vie au pot est indiquée par l'épaississement du matériau et par la formation de stries. **Ne pas diluer le matériel ou le vider dans une peinture fraîche !** Le traitement du matériau après le dépassement de la durée de vie au pot entraîne des perturbations telles que les différences de brillance, les perturbations d'égalisation, ainsi que des perturbations dans la formation du film et de l'accrochage.

**AAROSATIN PROTECT AQUA-LINE****AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B**  
**pour AAROSATIN AQUA 442**  
**d'un 1Comp. à un 2 Comp.****Aptitude au stockage**

Conserver les emballages intacts à température ambiante pendant 1 an au frais et ne pas les exposer directement au soleil. Refermer soigneusement les récipients durs entamés (AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B) et les traiter en un mois ! Le durcisseur réagit avec l'humidité de l'air et gélifie. Le durcisseur gélifié n'apporte plus de résistance, entraîne une perte d'accrochage et des changements de la brillance.

**Conditions de mise en oeuvre**

Pas en dessous de + 8° C. **Stocker le matériel hors gel !** Avant l'emploi conserver le produit au moins 12 heures dans un endroit chauffé avant l'application, surtout pendant la saison froide.

**Temps de séchage à 40 µm ECS**

Correspond à une couche bien garnie

**Séchage à l'air à 20° C et brassage de l'air**

Sec hors poussière après : 35 - 40 Min.

Sec au toucher après : 50 Min.

Recouvrable après : 5 Heures.

Possibilité d'un fin ponçage intermédiaire préalable avec papier abrasif 280

Non thermoplastique après : 12 Heures.

Fin du durcissage : 4 Jours

Par temps de séchage plus courts, des températures plus basses et une mauvaise aération (déshumidification de l'air) peuvent fortement retarder les temps de séchage susmentionnés

**Étiquette environnementale B / Minergie-Eco**

AAROSATIN AQUA 442, est caractérisé par l'étiquette environnementale B de la fondation suisse couleur ([www.stiftungfarbe.org](http://www.stiftungfarbe.org)). Par l'ajout du durcisseur AAROSATIN AQUA 442 est alors classé dans l'étiquette environnementale C.

**Produit****Proportion de mélange****AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B****10 Parts au poids AAROSATIN AQUA 442****1 Part au poids AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B****Estagnon du durcisseur, tout à fait approprié à l'estagnon standard de AAROSATIN AQUA 442****100 g**, approprié au bidon de 1 kg AAROSATIN AQUA 442**500 g**, approprié au bidon de 5 kg AAROSATIN AQUA 442**2 kg**, approprié au bidon de 20 kg AAROSATIN AQUA 442**6 kg**, approprié au bidon de 60 kg AAROSATIN AQUA 442**Indications techniques de sécurité**Observez avant l'emploi la fiche de sécurité sous AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B [www.aarolac.ch](http://www.aarolac.ch)**Information-Produit****Code-QR**

Cette information sur le produit AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B, peut être obtenue à tout moment à l'atelier et sur le chantier avec un téléphone portable sur notre code QR figurant sur l'étiquette du produit avant le traitement. Cela permet d'éviter des problèmes de qualité inutiles et coûteux.



## AAROSATIN PROTECT AQUA-LINE

# AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B pour AAROSATIN AQUA 442 d'un 1Comp. à un 2 Comp.

Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ces produits. Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local ; dans le cadre de l'application et du séchage ! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur les étiquettes du produit et la fiche de sécurité d'EG.