

**« High Performance » -Système de protection contre la corrosion selon  
DIN EN ISO 12944-5****AAROCURE 168****La peinture d'aluminium aux solvants pour intérieur  
Thermo durcissant sur l'objet, résiste à la chaleur à 600° C.****Peinture d'aluminium à 1 Comp.hautement résistante à la chaleur  
contenant des solvants.Thermo durcissant sur l'objet. Résistant à  
la chaleur jusqu'à 600 °C.****Base**

Cyclo caoutchouc et pigments d'aluminium

**Application**

AAROCURE utilisé dans l'industrie et la protection contre la corrosion, par exemple pour les pare-cheminées, les tuyaux de trop-plein, les incinérateurs, les installations chimiques, etc. La peinture ne convient pas pour obtenir un effet aluminium, le revêtement durcit uniquement aux températures élevées.

**Propriétés**

Peinture anticorrosion couleur aluminium, satinée, résistant à la chaleur jusqu'à 600 °C., ce n'est qu'en chauffant lentement à la température de fonctionnement que le revêtement résistant à la chaleur durci (thermo durcissant).

<b>Poids spécifique</b>	0.93 g/cm3
<b>Teneur en corps solides</b>	36.9 %
<b>Part en COV</b>	63.1 %

**Aptitude au stockage**

Dans des estagnons bien fermés et à température ambiante 1 an.

**Prétraitement du support**

Bien dégraisser-, supports exempts de rouille.

**Possibilités de mise en œuvre**

Peindre, rouler, gicler

**Viscosité à la livraison**

Env. 35-40" DIN 4

**Viscosité à l'application**

Pour peindre :	Prêt à l'emploi
Pour rouler :	Prêt à l'emploi
Pour gicler :	Ajout de env. 5 % AAROPHAN 657

**Consommation théorique**

114 g/m2 à 30 µm épaisseur de couche sèche théorique

**Temps de séchage**

À 30 µm épaisseur de couche sèche et 20° C.  
Sec hors poussière après : 40 Minutes  
Sec au toucher après : 60 Minutes  
Sec en profondeur : après chauffer lentement sur 600 ° C.

**AAROCURE 168**

**La Peinture d'aluminium aux solvants pour intérieur**  
Thermo durcissant sur l'objet, résiste à la chaleur à 600° C.

**Nettoyage des appareils**

Avec diluant universel AAROPHAN 650

**Indications techniques de sécurité** Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG de AAROCURE 168, avant l'emploi sur notre page web [www.aarolac.ch](http://www.aarolac.ch)

**Information-Produit****Code-QR**

Cette information sur le produit AAROCURE 168, 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.

**Assortiment****AAROCURE 168**

La peinture d'aluminium aux solvants,  
Thermo durcissant sur l'objet, résiste à la chaleur à 600° C.

**Teinte**Seulement **env.** Aluminium blanc RAL 9006**Emballages**

Boîte	à	1 kg net
Bidon	à	4 kg net
Bidon	à	16 kg net

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.