



AAROSYNT 367

L'émail mate de résine synthétique noire résistant à la température jusqu'à 200° C



Email mate de résine synthétique 1Comp. noire, contenant des solvants, pour surfaces métalliques à l'intérieur et à l'extérieur. Résistant à la chaleur jusqu'à 200 °C.

Base

Combinaison spéciale de résine synthétique, pigments couleurs

Application

AAROSYNT 367 est un émail mate en résine synthétique à séchage rapide pour surfaces métalliques à l'intérieur et à l'extérieur. Résistant à la chaleur jusqu'à 200 °C., applicable avec ou sans durcisseur AAROTIV B751.

Utilisation

En tant que laque de finition 1Comp. dans toute l'industrie des métaux. Pour des exigences de qualité plus élevées en matière de résistance à la lumière et aux intempéries, ainsi qu'à l'abrasion, au séchage et à la dureté de la surface, nous vous recommandons d'utiliser l'additif durcisseur AAROTIV B751.

Poids spécifique	1.17 g/cm ³
Teneur en corps solides	54.3 %
Volume en corps solides	32.4 %
Part sur COV	45.7 %
Temps d'ouverture au pot	avec 10 % l'ajout d'AAROTIV B751, 12 Heures

Conditions de mise en œuvre

Pas en dessous de + 5 °C (respecter la distance entre les points de rosée). À basse température, l'application, la dilution, le giclage (buse), la technique d'application, etc., doivent être adaptés en fonction de la situation. Conserver impérativement le matériel dans un local chauffé pendant la nuit.

Capacité de stockage (dans des locaux secs)

Dans des bidons bien fermés à température ambiante 12 Mois.

Prétraitement du support

Muni d'une couche de fond, fonds exempts de poussière et de graisse. **En aucun cas directement sur zingage ou sur zingage à froid. Appliquer les primaires /sur les supports !**

Possibilité d'application

Gicler à 60 µm épaisseur de couche sèche (idéal 30 - 60 µm, selon la géométrie de la construction).

Recommandation de structuration

Pour des températures normales à 80° C. sur tous les fonds et revêtements intermédiaires Tels que :

AAROFOND ACTIV 125A
AAROPUR ULTRA 128A
AAROPUR SPEEDCOLOR 205A
AAROFER DS160

Par températures de plus de 80° C. AAROSYNT 367 introduit en tant que fond- et revêtement couvrant.



AAROSYNT 367

L'émail mate de résine synthétique noire résistant à la température jusqu'à 200° C

Viscosité à l'application

Pour peindre/Rouler : Si nécessaire, ajouter de 1-2% AAROPHAN 652

Pour gicler à l'air : Ajout de 5 - 10 % AAROPHAN 651 ou 650
ou AAROTIV B751
avec Buses de 1.3 -1.8 mm

Pour gicler à l'Airless : appliquer non diluer
ou ajout de 1 % AAROPHAN 651 ou 650
avec Buses de 0.013 /4-5bar - Buse 0.019 ca. 4 bars
Pas appliquer avec de vieilles buses usées !)

Si le durcisseur AAROTIV B751 est ajouté, le matériau ne doit plus être dilué, ou seulement légèrement dilué, selon l'appareil de giclage ! Pour le giclage à l'Airless il faut alors utiliser une buse plus petite, par exemple 40/9 ou 40/11.

Consommation

Théorique à 30 µm épaisseur de couche sèche : 106 g/m²

Temps de séchage

Dépend de la température et de l'humidité de l'air !

**À 60 µm ECS
et 20° C**

		<i>Avec AAROTIV B751</i>
Sec hors poussière après env. :	1 Heure	20 Minutes
Sec au toucher après env. :	6-8 Heures	2-3 Heures
Montage- et. Transport env. :	12 Heures	6-8 Heures
Séchage final :	2-3 Semaines	1 Semaine

Par épaisseur de couche sèche (ECS) plus de 60 µm les valeurs ci-dessus varient sensiblement !

Nettoyage des appareils

avec AAROPHAN 650 ou 651

Indications techniques de sécurité Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG de AAROSYNT 367, avant l'emploi sur notre page web www.aarolac.ch

Information-Produit

Code-QR

Cette information sur le produit AAROSYNT 367, 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

AAROSYNT 367

L'émail synthétique mate, Noire
Résistant à la température jusqu'à 200° C.

Emballages

5 kg, 20 kg net et 200 kg (Fût à couvercle) net



LACK- UND FARBENFABRIK
CH-5036 OBERENTFELDEN

Telefon 062 737 46 00
Telefax 062 737 46 01

www.aarolac.ch
info@aarolac.ch



AAROSYNT 367

L'émail mate de résine synthétique noire résistant à la température jusqu'à 200° C

Accélérateur **Ajout de 5 - 10 % AAROTIV B751**
Pour laques de résine Alkyde (Bidons à 1et 5 kg net)

Données physiques sur le durcisseur AAROTIV B751

Poids spécifique	0.95 g/cm ³
Teneur en corps solides	35 %
Volume en corps solides	29.9 %
Part sur COV	65 %

Temps d'ouverture au pot avec 10 % d'ajout d'AAROTIV B751, 12 Heures

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.