

## AAROLIN RAPID 365

### L'émail synthétique à gicler à séchage rapide



Email à 1 Comp. synthétique à gicler, universelle à séchage rapide avec bonne résistance à l'intempérie et élasticité de longue durée. Pour bois et fonds métalliques.

#### Base

Combinaison de résine Alkyde, et pigments couleurs

#### Application

AAROLIN RAPID 365 est un émail universel en résine synthétique à 1Comp. Séchant rapidement, très résistante aux intempéries avec élasticité à long terme. L'émail est appliqué sur des supports en métal ou en bois peints à l'intérieur et à l'extérieur.

#### Utilisation

Email de finition 1Comp. dans toute l'industrie du bois et du métal. Pour des exigences de qualité plus élevées en matière de résistance à la lumière et aux intempéries, de séchage et de dureté de surface, nous vous recommandons d'utiliser l'additif durcisseur AAROTIV B751 (pas pour les éléments en bois à l'extérieur).

#### Poids spécifique

1.18 g/cm<sup>3</sup> (Blanc)

#### Teneur en corps solides

57.8 (+- 1 %) (Blanc)

#### Part sur COV

42 %

#### Temps d'ouverture au pot

avec accélérateur AAROTIV B751, 12 Heures

#### Conditions de mise en œuvre

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

#### Aptitude au stockage

Dans des estagnons bien fermés à température ambiante 12 Mois.

#### Prétraitement du support

Exempt de poussière et de graisse-, support muni d'une couche de fond.

**Ne pas appliquer directement sur les couches de fonds / supports zingués ou zingués à froid ! Ces derniers doivent être préalablement apprêtés.**

#### Possibilités de mise en œuvre

Gicler à 80 µm Épaisseur de couche sèche (idéal 40 - 60 µm, selon la géométrie de la construction).

#### Recommandation de structuration

##### Sur métal :

AAROFOND ACTIV 125A	2Comp.-Couche de fond Epoxi
AAROPUR ULTRA 128A	2Comp.-Couche de fond au Polyuréthane
AAROTEC RAPID HS134	2Comp.-Couche de fond Epoxi en couche épaisse
AAROPRIME RAPID 104	1Comp.-Primaire d'accrochage
AAROFER DS160	1Comp.-Fond de protection contre la rouille

##### Sur le bois à l'intérieur apprêter avec :

AAROWOOD RENO 568, Vorlack de renovation diluable à l'eau  
ou  
AAROL V560, Vorlack aux solvants

## AAROLIN RAPID 365

### L'émail synthétique à gicler à séchage rapide

#### Sur le bois à l'extérieur, ex. volets de fenêtre

1 x Trempage pour le bois aux solvants AAROL 404 blanc, avec protection contre le bleuissement  
Sur les parties nues ou après le décapage tremper, gicler ou peindre généreusement  
1 x AAROL V560 Vorlack aux solvants gicler  
1 x AAROLIN RAPID 365 gicler

#### Viscosité à l'application

##### Pour gicler à l'air :

Ajout de 10 - 15 % AAROPHAN 650 ou AAROPHAN 651 sur anciennes couches, à cause „Élévation“ ou AAROTIV B751 en tant qu'ajout de durcisseur. Appliquer avec Buses de 1.3 -1.8 mm

##### Pour gicler- à l'Airless :

Appliquer non diluer ou ajout de max. 5 % AAROPHAN 651, ou AAROPHAN 650 avec Buses 0.013 et 4-5 bar de pression du matériel (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 un embout plus petit, par exemple 0.011.**

#### Consommation

Théorique à 40 µm épaisseur de couche sèche : 136 g/m<sup>2</sup>

#### Temps de séchage

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

**À 40 µm ECS  
et 20° C**

Sec hors poussière après env. :	30 Minutes	<b>Avec AAROTIV B751</b> 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 de plus de 60 µm les valeurs ci-dessus changent sensiblement !

#### Nettoyage des appareils

Avec AAROPHAN 650 ou 651

#### Indications techniques de sécurité

Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG de AAROLIN RAPID 365, avant l'emploi sur notre page web [www.aarolac.ch](http://www.aarolac.ch)

#### Information-Produit

#### Code-QR

Cette information sur le produit AAROLIN RAPID 365, 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.

## AAROLIN RAPID 365

### L'émail synthétique à gicler à séchage rapide

**Assortiment****AAROLIN RAPID 365**

L'émail synthétique à gicler à séchage rapide

**Teintes**

Toutes les teintes RAL et teintes NCS S

**Degré de brillance**

Brillant et satiné

**Emballages**

Bidons à 5 kg, 12 et 18 kg net

**Accélérateur****Ajout de 5 - 10 % AAROTIV B751**

Pour laques de résine Alkyde (Bidons à 1 et 5 kg net)

**Données physiques sur le durcisseur AAROTIV B751****Poids spécifique** 0.95 g/cm<sup>3</sup>**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.