

#### Mode d'emploi :

Mélanger soigneusement le matériau avant de l'utiliser.  
Méthodes d'application Pinceau et rouleau.

Il est possible de pulvériser des produits contenant des solvants en utilisant des pulvérisateurs appropriés.

#### Traitement à la main :

Le vernis du chauffage est prêt à l'emploi. Si nécessaire, régler au moyen d'un diluant universel ou de résine synthétique exempt d'arômes pour obtenir la consistance souhaitée.

#### Supports et conséquence au niveau du revêtement

Les supports doivent être solides, secs et exempts d'impuretés et de substances séparatrices. L'adhérence, la capacité de charge et l'adéquation des anciens revêtements présents doivent être vérifiées. Éliminer les couches non portantes.

#### Traitement par pulvérisation :

Pulvérisation airless : Buse 0,28 mm, pression de pulvérisation : 120-180 bars, matériau non dilué\*

Pulvérisation aircoat/airmix : Buse 0,33 mm, pression de pulvérisation: 50-60 bars, pression atmosphérique : 3-4 bar\*, matériau non dilué.

Pulvérisation Finecoat : Buse 2,0 mm, matériau non dilué pendant 50 sec. dans gobelet d'écoulement DIN 4 mm\*

Pulvérisation sous haute pression : Buse 1,5 mm, pression atmosphérique : 3-4 bar, matériau dilué pendant 30-40 sec. dans gobelet d'écoulement DIN 4 mm\*

\*Les valeurs données sont indicatives.



 **Swiss Adhesive**

Rue du Paddock 46 - CH-2854 Bassecourt  
Tél : 0848 748 848



Construisons ensemble le futur

# Swiss Adhesive

## PEINTURE DE RADIATEUR



100-125  
ml/m<sup>2</sup>

## VERNIS À BASE DE RÉSINE ALKYDE BRILLANTE DÉSAROMATISÉE



RÉSISTANT À DES TEMPÉRATURES DE 180 °C

0,75l

#### Description du produit

La peinture pour radiateur est une couche intermédiaire et de finition brillante pour les systèmes de chauffage et les conduites résistant à des températures maximum de 180 °C.

#### Équipement de protection :

masque de protection respiratoire avec filtre de type A2/A3

#### Limite inférieure de température de traitement :

+8°C support et température ambiante

#### Temps de séchage :

À +23 °C et 50 % d'humidité relative, sec à la poussière après env. 2-3 heures, sec au toucher après 10 heures, peut être peint après env. 16 heures et complètement sec après 20 heures. Lorsque les températures sont basses ou si l'humidité de l'air est plus importante, le temps de séchage est plus long.

#### Nettoyage des outils et Appareils Airless :

Diluant résine désaromatisé ou universel.

#### Indications :

Un jaunissement foncé peut se produire pour tous les vernis à base de résine alkyde lors de l'action de facteurs physiques (pièces faiblement ou non éclairées, influence de la chaleur, etc.) ou chimiques (p. ex. vapeurs d'ammoniac) et ce particulièrement dans le cas de teintes blanches ou claires.

L'application du produit doit être régulière et se faire mouillé sur mouillé.

Base du liant : Résine alkyde désaromatisé

Odeur : Caractéristique, mais faible

Densité : env. 1,25 g/ml, selon le coloris

Viscosité : 80 sec. Dans gobelet verseur DIN 4 mm

Coloris : blanc

Consommation : Sur des surfaces lisses env. 100-125 ml/m<sup>2</sup>

0,75l