



## Description du produit

Laque spéciale diuable à l'eau pour laquer des radiateurs en fonte et en métal et des conduites d'eau chaude. Elle est facile à appliquer, inodore, a une bonne stabilité de la teinte et un très bon pouvoir couvrant. Elle est résistante à la chaleur jusqu'à +180 °C et a un bon recouvrement des arêtes Respectueuse de l'environnement car peu nocive.

### Caractéristiques du produit

- à base aqueuse
- résistant au jaunissement
- résistant à la température jusqu'à 180 °C
- très bon pouvoir couvrant
- bon recouvrement des arêtes
- pour l'intérieur et l'extérieur

### Idéalement approprié pour...

#### Application

- radiateurs
- conduites d'eau chaude

#### Subjectile

- fonte
- métal

### Temps de séchage

- dessiccation superficielle après env. 2 heures
- recouvrable après env. 12 heures

Les temps de séchage se fondent sur la nature du subjectile, la température ambiante, l'humidité de l'air et l'épaisseur d'application. Les temps de séchage susmentionnés se fondent sur des conditions normales (env. 20 °C, humidité rel. de l'air 65 %).

### Rendement théorique

- 1 litre suffit pour une seule couche...
- 8 à 10 m<sup>2</sup>

En principe, le rendement du subjectile est influencé par la nature du subjectile, l'outil utilisé et la méthode individuelle d'application.

L'obtention des rendements mentionnés dépend d'une application dans les règles de l'art conformément aux consignes indiquées relatives au traitement préalable du subjectile et à l'application du produit.

### Autres caractéristiques

- teinte blanc
- degré de brillance brillant, satiné mat
- nuancement peut être nuancé avec max. 10 % de laque colorée acrylique brillante ou satinée mate
- diluable prêt à l'emploi, si besoin avec max. 5 % d'eau

## Consignes d'utilisation

### Avant de commencer

#### Préparation du subjectile

Pour garantir une bonne adhérence et permettre un rendu parfait, préparer le subjectile comme décrit ci-dessous.

- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, solides, aptes, exemptes de poussière et de graisse.
- Éliminer les boues de ciment, les dépôts de tartre, les couches oxydées ou les agents séparateurs sans résidus et laver soigneusement.
- Retirer sans résidus les revêtements qui s'écaillent, qui ne sont pas solides.

**Apprêt :** apprêt de protection contre la rouille acrylique ou apprêt adhérent universel acrylique.

#### Autres mesures de préparation

La température minimale d'application pour le matériau et l'environnement s'élève à +5 °C.



FICHE TECHNIQUE



# LAQUE POUR RADIATEURS

Brillant | satiné mat



## Application

### Bien mélanger la laque avant utilisation.

Appliquer au pinceau (avec un pinceau pour laque acrylique), au rouleau (avec un rouleau en mousse) ou au pulvérisateur (régler sur la viscosité de pulvérisation correspondante).

### Nouvelle application :

2 couches de **laque pour radiateurs MIOCOLOR**, poncer légèrement la surface entre les étapes de travail.

### Couche de rénovation :

poncer les anciennes couches de peinture adhérentes, conservées, les nettoyer et effectuer un essai de peinture sur une surface restreinte ; en cas de compatibilité du revêtement, appliquer 1 à 2 couches de **laque pour radiateurs MIOCOLOR**.

Conseils techniques : chauffer brièvement le radiateur après chaque couche à la température maximale. Ne pas mettre en contact avec des matières plastiques contenant des plastifiants. Ne pas mettre en contact avec des matières plastiques contenant des plastifiants.

### Pour obtenir un résultat optimal

1. Commencer par peindre les angles et les arêtes. Utiliser pour ce faire un pinceau plat ou un pinceau pour radiateur.
2. Procéder ensuite à l'application en croix ou en bandes.
3. Respecter un temps de séchage de 12 heures entre les couches individuelles.

## Recommandation d'outil



La **laque pour radiateurs acrylique MIOCOLOR** peut être appliquée avec les outils de peintre dotés de l'étiquette jaune.

## Après l'application

Nettoyer minutieusement tous les outils de travail immédiatement après utilisation à l'eau chaude et au savon. Les rouleaux de peinture et pinceaux de grande qualité en particulier restent ainsi résistants longtemps.

## Consignes importantes

### Rangement et transport

Conserver hors de portée des enfants, dans un endroit sec, bien fermé et frais (mais pas en dessous de +5 °C). Lors du transport, veiller à une stabilité suffisante. Bien fermer les pots entamés et les entreposer en position debout pour éviter les fuites. Utiliser de préférence rapidement après l'ouverture.

### Consignes de sécurité

Respecter les mesures de protection habituelles, même lors de l'application de laques peu nocives. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser un filtre combiné A2/P2 en cas d'application au pulvérisateur. Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre à poussière P2. Pendant l'application et le séchage, veiller à une aération suffisante. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation de la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement soigneusement à l'eau.

### Mise au rebut

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Ne pas laisser la peinture pénétrer dans les canalisations, les eaux de surface, ni dans la terre. Les restes de produit desséchés peuvent être éliminés avec les déchets domestiques ou ceux du chantier. Éliminer les résidus liquides dans une déchetterie spécialisée selon le code de déchet 080112 (VeVa).



## Composants

Dispersion acrylate, dioxyde de titane, eau, éther de glycol, additifs, conservateurs (benzothiazolinone / méthylisothiazolinone / chlorométhylisothiazolinone).

## Conservation / allergènes

Contient 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, mélange à base de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande. Pour obtenir des conseils relatifs aux personnes allergiques à l'isothiazolinone, s'adresser au n° de tél. CH-0800 84 0848.

## Composés organiques volatils

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit A/i) : 140 g/L (2010). Ce produit contient < 80 g/L de COV.