

# Instructions d'utilisation / Fiche technique

## CAIRCON Peinture pour radiateur

**CAIRCON Peinture pour radiateur** est idéale comme couche intermédiaire et finale pour les radiateurs et les tuyauteries en intérieur ayant reçu une couche de fond. Cette peinture est résistante et sèche rapidement. Elle se caractérise par une excellente résistance au jaunissement sur les systèmes de chauffage à eau chaude en dessous de 60°C. La peinture pour radiateurs offre un bon pouvoir couvrant et une couverture élevée des bords. De plus, elle résiste aux produits de nettoyage ménagers courants ainsi que, pendant une courte période, aux acides et aux bases faibles.

**Vérifier l'exactitude de la teinte AVANT l'application en faisant un essai - aucune réclamation/échange n'est possible après l'application ! Sur des surfaces contiguës, n'utilisez que des teintes provenant de la même livraison ou portant le même numéro de lot ! Même en cas de retouches sur une surface, il faut utiliser un matériau/outil de même consistance/et numéro de lot.**

### Traitement

#### Préparation du support :

- Pour un pré-nettoyage complet, nous recommandons l'utilisation de notre **CAIRCON Dégraissant spécial**. Il élimine efficacement la graisse, l'huile et autres contaminants pour une meilleure adhérence de la peinture.
- Assurez-vous que la surface est sèche, propre, saine et exempte de sel, de graisse, de colle et de cire.
- Enlevez ou poncez toute peinture écaillée.
- Éliminez mécaniquement la rouille, la calamine et les résidus de soudure jusqu'à obtenir une surface métallique brillante.

**Si des produits d'autres fabricants sont utilisés pour la préparation du support, il convient de vérifier leur compatibilité ainsi que le résultat final impeccable en réalisant une surface d'essai AVANT le revêtement. En cas d'utilisation de produits tiers, aucune responsabilité ne peut être assumée pour un résultat de traitement correct.**

#### Remarques sur le traitement :

- N'appliquez pas et ne séchez pas le produit à des températures inférieures à +5°C ou avec une humidité relative supérieure à 80%.
- Faites un essai avant l'application proprement dite.

#### Peintures :

- Il est recommandé d'**appliquer 2 couches de peinture**.
- Effectuez un ponçage intermédiaire avec du papier abrasif fin avant la première couche et éventuellement avant la deuxième couche (si des fibres se sont redressées).

#### Application du vernis :

Appliquez la peinture telle qu'elle a été livrée à l'aide d'un pinceau acrylique ou d'un rouleau en nylon à poils courts. **N'appliquez la peinture que sur un radiateur FROID.**

### Temps de séchage

Attention : ces durées ne sont valables que si la température de l'air est optimale (20-25°C) et l'humidité de l'air (40-60%) et peuvent varier en cas de modification de celles-ci.

Sec en poussière	Peut être peint	Entièrement durci
1-2 heures	8 heures	21 jours (ne retravaillez pas la surface pendant cette période en raison du ridage)

### Données techniques

Degré de brillance	Satiné
Composition	Base du liant : copolymère d'acrylate. Pigments : pigments et extenseurs très résistants à la lumière et aux intempéries.
Point d'éclair	Au-dessus de >100°C
Consommation	Env. 5-8m <sup>2</sup> /litre par couche (2 couches sont recommandée)
Domaines d'application	Radiateurs à l'intérieur
Traitement	Au rouleau ou au pinceau
Température de traitement	Même à des températures basses à partir de +5°C, idéalement 15-23°C
Durée de stockage	Env. 24 mois si le produit est stocké correctement entre +5°C et +25°C dans des emballages non entamés. Protégez du gel et de l'humidité.

### Élimination

Ne donnez au recyclage que les emballages vides. A l'état liquide, les produits sont dangereux pour l'eau et ne doivent donc pas être déversés dans les eaux. Ne laissez pas pénétrer dans les canalisations. Videz entièrement les bidons. Les résidus de produits encore liquides doivent être déposés au point de collecte local pour les peintures/laques usagées ou être éliminés conformément aux dispositions locales.

### Stockage et marquage conformément au règlement sur les substances dangereuses / BetrSichV :

Env. 24 mois si le produit est stocké correctement entre +5°C et +25°C dans des emballages non entamés. Protégez de la chaleur, du gel et de l'humidité. Tenez à l'écart des enfants, de la chaleur et des flammes nues. Fermez bien le récipient de peinture lorsqu'il n'est pas utilisé afin d'éviter le durcissement. Pour les autres marquages selon la réglementation sur les substances dangereuses actuellement en vigueur, référez vous aux fiches de données de sécurité et aux étiquettes correspondantes.

## Les informations d'avertissement et de sécurité

**Pictogrammes des risques:** aucune

**Mentions de danger:** aucune

**Informations supplémentaires sur les dangers**

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation.

Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

**Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

## Produits complémentaires recommandés

<b>Nettoyage</b>	<b>CAIRCON</b> Solution acide, préparation du support, <b>CAIRCON</b> Dégraissant spécial
<b>Outils</b>	<b>CAIRCON</b> Set de pinceaux, <b>CAIRCON</b> Rouleau de sol
<b>Produits similaires</b>	<b>CAIRCON</b> Peinture fer à effet martelé, <b>CAIRCON</b> Peinture métal 3 en 1 satinée, <b>CAIRCON</b> Vernis bois bateau

# CAIRCON