

# GAMME CHALEUR

**Teinte**  
Blanc.

**Aspect du feuil sec**  
Brillant, satiné et mat.

**Pouvoir couvrant**  
Pinceau ou rouleau : 9 à 12 m<sup>2</sup> par litre.  
Pistolet : 11 à 13 m<sup>2</sup> par litre.

**Séchage**  
À 15-20°C et humidité ≤ 70°C.  
Hors poussière : 2 heures.  
Sec au toucher : 8 heures.  
2<sup>ème</sup> couche : 24 heures.

**Composition**  
Liant : résine glycérophtalique spéciale non jaunissante.  
Pigments : dioxyde de titane et phosphate de zinc.  
Solvant : white-spirit.

**Nettoyage du matériel**  
White-spirit.

**Principales caractéristiques**  
. Très résistante en 2 couches jusqu'à 120°C.  
. Bon rendu, grande dureté (résiste aux chocs).  
. Ne jaunit pas, ne s'écaille pas.  
. Contient des pigments inhibiteurs de rouille permettant d'éviter l'application d'un primaire antirouille.  
. Peut être teintée avec les colorants universels (3% maximum).  
. Diluant : white-spirit.

## COV

Valeur limite UE de ce produit (cat. A/d) :  
400 g/l (2007).  
Ce produit contient au maximum : 400 g/l de COV.

## Conditionnement / Gencod

	0,5 L	2,5 L
Blanc brillant	3256611840123	3256611840130
Blanc satiné	3256611840222	3256611840239
Blanc mat	3256611840321	3256611840338



**RADIAT  
GLYCÉRO**



- Antirouille - résiste jusqu'à 120°C
- Direct sur métal nu
- Performance professionnelle
- Idéale pour la fonte

## Définition et usages

Peinture glycéro résistant aux chocs, et à la chaleur jusqu'à 120°C. Spécialement conçue pour la protection et la décoration des radiateurs (central ou électrique) et des tuyauteries de chauffage central.

Convient particulièrement aux radiateurs en fonte et tuyauteries en cuivre.

Peinture direct sur métal : contient des additifs antirouilles évitant l'application d'un primaire sur supports ferreux.

Convient pour tous supports neufs ou anciens en acier, fonte, alu, cuivre,... Peut être teintée avec 3% maximum de colorants universels.

## Préparation des fonds

Les surfaces doivent être propres, sèches et **froides**.

- . **Fonds neufs** : dégraisser à l'acétone ou à l'alcool à brûler, décalaminer et dépoussiérer.
- . **Fonds anciens** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage. Lessiver les anciennes peintures brillantes pour casser le brillant, puis rincer.
- . Sur support rouillé, appliquer **OT'ROUILLE**, notre destructeur chimique de rouille et attendre qu'il soit parfaitement sec avant de peindre. Attention : n'appliquer **OT'ROUILLE** que sur les parties rouillées.
- . En aérosol, masquer les parties à protéger. Il est préférable de déposer les radiateurs et de les peindre à l'extérieur.

## Mode d'emploi

Bien remuer le contenu de la boîte.

Veiller à ce que le support soit bien froid.

Application conseillée au pinceau.

Pour une finition soignée et durable, appliquer 2 couches.

**La montée en température, après 48 h de séchage, doit être progressive**, notamment pour les radiateurs électriques.



ICI Paints Déco France . Centre d'Affaires Objectif  
2, rue Louis Armand . 92600 Asnières-sur-Seine  
Tél. : 01 46 88 32 35 . [infoconso@cejulien.fr](mailto:infoconso@cejulien.fr)  
Guide gratuit sur demande