

COMUS

www.solutions-comus.com

PEINTURE RADIATEUR & HAUTE TEMPÉRATURE

PROTECTION ET DÉCORATION
HAUTES TEMPÉRATURES



FORMULATION
& FABRICATION
EN FRANCE

Comus, le concentré de performance

COMUSTHERM'O

Peinture de finition pour radiateurs à circulation d'eau



Blancheur durable



Excellent tendu



Facile à appliquer



Les + confort

- Emploi facile
- Sans odeurs gênantes



Le concentré de performance

- Excellente opacité
- Tendu parfait

Aspect et teinte	Satin/Blanc + teinte avec colorus (3% max)
Outils d'application	Brosse, rouleau, pistolet
Rendement	± 8m ² /L
Résistance température	70°C maximum
Phase	Aqueuse
Conditionnement	0,75L - 3L

ALUMINIUM HT

Peinture métallisée pour tuyauteries et radiateurs soumis à températures élevées



Résistant jusqu'à 300°C



Brillance élevée et durable



Séchage rapide



Les + confort

- Brillance durable
- Excellent accrochage



Le concentré de performance

- Améliore le rendement des installations de chauffage
- Accroissement du rayonnement thermique

Aspect et teinte	Brillant / gris argent
Outils d'application	Brosse, pistolet, gant ou chiffonnage
Rendement	±9m ² /L
Résistance température	300°C maximum
Phase	Solvantée
Conditionnement	0,75L - 3L

ANCORIT 300 HT

Peinture de protection et de décoration pour insert, barbecues et chaudières



Très bonne adhérence sur métaux



Antirouille



Séchage rapide



Les + confort

- Haute résistance aux UV
- Sèche rapidement



Le concentré de performance

- Pouvoir phosphatant
- Protège et décore jusqu'à 300°C

Aspect et teinte	Mat / Noir
Outils d'application	Brosse, rouleau, pistolet.
Rendement	±13m ² /L
Résistance température	300°C maximum
Phase	Solvantée
Conditionnement	0,75L

HAUTE TEMPÉRATURE

Peinture anticorrosion



Séchage rapide



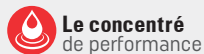
Résistant jusqu'à 650°C



Haut pouvoir couvrant



• Précision exceptionnelle grâce à la buse à jet plat orientable



• Excellente opacité
• Tendu parfait

Aspect et teinte	Mat / Noir RAL 9000
Outils d'application	Aérosol
Résistance température	650°C maximum
Phase	Solvantée
Conditionnement	400ML

PEINTURE RADIATEUR

Peinture anticorrosion non jaunissante



Haut pouvoir couvrant



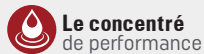
Séchage express



Résistante à la chaleur jusqu'à 80°C



• Précision exceptionnelle grâce à la buse à jet plat orientable



• Excellente opacité

Aspect et teinte	Satin / Blanc
Outils d'application	Aérosol
Résistance température	80°C maximum
Phase	Solvantée
Conditionnement	400ML

Astuce

Toujours travailler sur des supports sans poussières, propres, et dégraissés. Sur de la fonte brute, appliquer un primaire anticorrosion solvanté de type Ancorit avant Comustherm'o.



NOS SOLUTIONS HAUTES TEMPÉRATURES ET RADIATEURS



LE RÉSULTAT COMUS : DES CHANTIERS RÉUSSIS

- ▶ Améliore le rendement de vos installations
- ▶ Des produits performants à haute voire très haute température

LES CONSEILS DE L'EXPERT : URÉTHANE 231

Pour conserver l'aspect brut du métal ou de la fonte utiliser URÉTHANE 231.



Excellente résistance
à l'abrasion



Non jaunissant



COMUS Le concentré
de performance

2 rue Henri Rol-Tanguy
91180 Saint-Germain-lès-Arpajon
Tél. : 33 (0)1 69 88 13 10
www.solutions-comus.com

A013451



COMUS

www.solutions-comus.com

PEINTURE RADIATEUR & HAUTE TEMPÉRATURE

PROTECTION ET DÉCORATION
HAUTES TEMPÉRATURES



FORMULATION
& FABRICATION
EN FRANCE

Comus, le concentré de performance

COMUSTHERM'O

Peinture de finition pour radiateurs à circulation d'eau



Blancheur durable



Excellent tendu



Facile à appliquer



Les + confort

- Emploi facile
- Sans odeurs gênantes



Le concentré de performance

- Excellente opacité
- Tendu parfait

Aspect et teinte	Satin/Blanc + teinte avec colorus (3% max)
Outils d'application	Brosse, rouleau, pistolet
Rendement	± 8m ² /L
Résistance température	70°C maximum
Phase	Aqueuse
Conditionnement	0,75L - 3L

ALUMINIUM HT

Peinture métallisée pour tuyauteries et radiateurs soumis à températures élevées



Résistant jusqu'à 300°C



Brillance élevée et durable



Séchage rapide



Les + confort

- Brillance durable
- Excellent accrochage



Le concentré de performance

- Améliore le rendement des installations de chauffage
- Accroissement du rayonnement thermique

Aspect et teinte	Brillant / gris argent
Outils d'application	Brosse, pistolet, gant ou chiffonage
Rendement	±9m ² /L
Résistance température	300°C maximum
Phase	Solvantée
Conditionnement	0,75L - 3L

ANCORIT 300 HT

Peinture de protection et de décoration pour insert, barbecues et chaudières



Très bonne adhérence sur métaux



Antirouille



Séchage rapide



Les + confort

- Haute résistance aux UV
- Sèche rapidement



Le concentré de performance

- Pouvoir phosphatant
- Protège et décore jusqu'à 300°C

Aspect et teinte	Mat / Noir
Outils d'application	Brosse, rouleau, pistolet.
Rendement	±13m ² /L
Résistance température	300°C maximum
Phase	Solvantée
Conditionnement	0,75L

HAUTE TEMPÉRATURE

Peinture anticorrosion



Séchage rapide



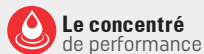
Résistant jusqu'à 650°C



Haut pouvoir couvrant



• Précision exceptionnelle grâce à la buse à jet plat orientable



• Excellente opacité
• Tendu parfait

Aspect et teinte	Mat / Noir RAL 9000
Outils d'application	Aérosol
Résistance température	650°C maximum
Phase	Solvantée
Conditionnement	400ML

PEINTURE RADIATEUR

Peinture anticorrosion non jaunissante



Haut pouvoir couvrant



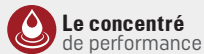
Séchage express



Résistante à la chaleur jusqu'à 80°C



• Précision exceptionnelle grâce à la buse à jet plat orientable



• Excellente opacité

Aspect et teinte	Satin / Blanc
Outils d'application	Aérosol
Résistance température	80°C maximum
Phase	Solvantée
Conditionnement	400ML

Astuce

Toujours travailler sur des supports sans poussières, propres, et dégraissés. Sur de la fonte brute, appliquer un primaire anticorrosion solvanté de type Ancorit avant Comustherm'o.



NOS SOLUTIONS HAUTES TEMPÉRATURES ET RADIATEURS



LE RÉSULTAT COMUS : DES CHANTIERS RÉUSSIS

- ▶ Améliore le rendement de vos installations
- ▶ Des produits performants à haute voire très haute température

LES CONSEILS DE L'EXPERT : URÉTHANE 231

Pour conserver l'aspect brut du métal ou de la fonte utiliser URÉTHANE 231.



Excellente résistance
à l'abrasion



Non jaunissant



COMUS Le concentré
de performance

2 rue Henri Rol-Tanguy
91180 Saint-Germain-lès-Arpaçon
Tél. : 33 (0)1 69 88 13 10
www.solutions-comus.com

A013544

