

CONFORME
À LA DIRECTIVE
C.O.V.*
2010

* Composés Organiques Volatils

DESTINATION : Peinture de finition bicouche en phase aqueuse pour radiateurs à circulation d'eau.
Intérieur

PROPRIETES

ET AVANTAGES : Emploi facile, excellente opacité et rendu parfait,
Résiste à des températures allant jusqu'à 90°C,
Non jaunissant,
Sans odeur.

SUPPORTS : Fonte et tôle d'acier, neuves ou anciennes, anciennes peintures glycérophtaliques, radiateurs aluminium prépeints, après travaux préparatoires.

MATERIEL

D'APPLICATION : Brosse, rouleau, pistolet.

TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** Satiné
Coloris : Blanc
Mise à la teinte : COLORUS 2010 (3% maxi)

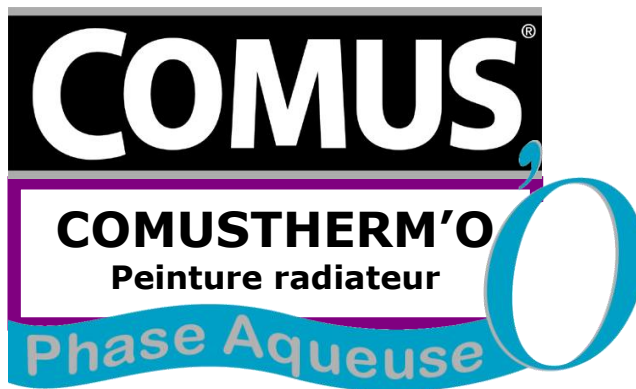
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7 / b2
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/d : valeur limite en UE : 150 g/l (2007) - 130 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 80 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,23 +/- 0,10
Viscosité à 20°C	Liquide crémeux
Extrait sec en volume	38 +/- 3 %
Extrait sec en poids	52 +/- 3%
Liant	Résines acrylique
Solvant	Eau
Rendement	10 à 12 m ² / Litre / couche
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé

CONDITIONNEMENTS : ¾ L – 3L

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :

En 2 couches
De 10 à 12 m² /Litre/couche (Ep~ 45 microns/couche)
Air ambiant : 20°C / %HR : 50%
Hors poussière : 30 minutes
Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 6 heures

DILUTION : Brosse – rouleau : Prêt à l'emploi
Pistolet : 5% d'eau

Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après application.

CONSEILS

D'APPLICATION : *Métaux ferreux ou fonte, neufs ou oxydés après sablage ou dérouillage avec DECAP'ROUILLE, dégraissage et époussetage :*

1 couche d'ANCORIT (recouvrement après 24h)
2 couches de COMUSTHERM'O

Sur anciennes peintures ou radiateur en aluminium pré-peint, après brossage, égrenage et ponçage :
2 couches de COMUSTHERM'O

OBSERVATIONS : Dans le cas d'application au pistolet, deux voiles successifs à quelques minutes d'intervalle permettent d'obtenir une opacité suffisante.

La mise à la teinte avec COLORUS 2010 peut rallonger le durcissement du film de quelques jours.

MISE EN SERVICE : Mettre progressivement les radiateurs en chauffe après 72 heures de séchage.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.
S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon – 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81

EDITION OCTOBRE 2009. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE.