



LA PEINTURE FACILE À VIVRE

# DE KEYN RADIATOR

<b>DESCRIPTION</b>	Laque acrylique satinée de haute qualité pour radiateurs et tuyaux de chauffage.
<b>CLASSIFICATION</b>	Famille I, classe 7b2 selon NBN T 22-003. NF T 36.005.
<b>DOMAINE D'EMPLOI</b>	Intérieur radiateurs et tuyaux de chauffage. Métaux ferreux et non-ferreux après avoir été recouvert d'un primer approprié.
<b>FONCTIONS PRINCIPALES</b>	Excellente adhérence sur radiateurs déjà peints dont la peinture est en bon état et sur métal recouvert d'une couche de primaire appropriée. Inodore.
<b>QUALITÉS DOMINANTES</b>	Aspect satiné décoratif bonne résistance à la chaleur d'un radiateur. Blancheur éclatante, facile à appliquer, non-jaunissant. Ne coule pas, lavable, arrondi parfait, nettoyage des outils à l'eau.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b> - Composition : - Extrait sec en poids : - Densité (20 °C) : - Brillance : - COV :	Acrylique. 47 % ± 3. 1.28 ± 0.05. 25 – 30 % (Gardner Glossmètre 60 °C). Valeur limite en EU pour ce produit (cat.A/b)100 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/L COV.
<b>RENSEIGNEMENTS PRATIQUES</b> - Conditionnement : - Conservation : - Aspect : - Teinte : - Mise à la teinte : - Outils : - Dilution : - Nettoyage des outils : - Conditions d'application : - rendement : - Temps de séchage : - Délai de recouvrement : - Précautions :	0,75 L. Minimum 2 ans en emballage d'origine non entamé, conservé à l'abri du gel. Peinture –onctueuse - satinée. Blanc. <b>DE KEYN COLORANTS UNIVERSELS</b> (max. 2 %). Brosse, rouleau à fibres courtes (5-8mm). Prêt à l'emploi - ne doit pas être dilué sauf en cas d'application au pistolet : ajouter ± 15 % d'eau. À l'eau. Éviter de travailler à des températures inférieures à 8 °C et/ou en ambiance trop humide. ± 12 m <sup>2</sup> /L par couche. 2 h à 23 °C et 50 % HR. 8 h (16 h en ambiance humide). En ambiance fortement humide et fraîche, le temps de séchage et le délai de recouvrement peuvent être plus longs que prévu.
<b>RECONNAISSANCE DES FONDS ET TRAVAUX PRÉPARATOIRES</b>	Nouveaux fonds : dérouiller si nécessaire, dégraisser au thinner synthétique. Rénovation : anciennes couches en bon état : nettoyer/ dégraisser au <b>DE KEYN LAK PREPARATOR</b> et dépolir.
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	<b>1.Exemples de travaux neufs :</b> <b>Primer</b> - métaux ferreux 1x <b>DE KEYN FER PRIMER</b> – <b>Finition</b> 2 x <b>DE KEYN RADIATOR</b> - métaux non-ferreux 1 x <b>DE KEYN PRIMER ACRYL LAQUE</b> puis 2 x <b>DE KEYN RADIATOR</b> <b>2.Exemple de travaux de rénovation :</b> Retoucher les parties mises à nu au primer approprié. Terminer par 2 couches de <b>DE KEYN RADIATOR</b> .
<b>DATE DE MISE À JOUR</b>	Septembre 2014.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.