

Heizkörperlack

Heizkörperlack Spray

- Peinture pour radiateurs -
- Peinture pour radiateurs en aérosol -

Blanc

Description générale

Type de matériau :	Peinture pour radiateurs à base de résine d'alkyde
Domaine d'utilisation :	Pour radiateurs à vapeur et à eau de tous les systèmes. Pour les radiateurs neufs apprêtés conformes à la norme DIN 55900, ainsi que pour la rénovation des radiateurs. Ne pas appliquer sur des radiateurs tièdes ou chauds. Ce spray permet notamment d'appliquer la peinture sur les conduites d'alimentation, les interstices des radiateurs ou les carters de chauffage. Grâce à la teinte identique de la peinture et du spray, cette combinaison parfaite permet de faciliter le travail.
Caractéristiques du produit :	Peinture blanche couvrante, ultrabrillante, résistante aux chocs et à séchage rapide. Ne jaunit pas jusqu'à env. 80 °C, résistant à la chaleur jusqu'à env. 180 °C, inodore lors de la mise en œuvre. La bombe d'aérosol ergonomique permet d'atteindre facilement les endroits difficiles. La teinte ainsi que le degré de brillance du spray de peinture de chauffage sont identiques avec la peinture traditionnelle. Brouillard de pulvérisation réduit, rendement élevé.
Coloris :	Blanc
Conditionnements :	375 ml, 750 ml, 2,5 l 400 ml (bombe d'aérosol)

Données techniques

Base de liant :	Résine d'alkyde
Base de pigments :	Dioxyde de titane
Densité :	Env. 1,130 g/cm ³ (produit pour peinture)
Degré de brillance :	Ultrabrillant, satiné mat
Mise à la teinte :	Avec des teintes concentrées, max. 5 % (produit pour peinture)

Viscosité :	Env. 200 sec. DIN 4 mm à 20 °C (produit pour peinture)
Diluant :	Réglé prêt à l'emploi
Température de mise en œuvre :	+8 °C à +30 °C
Séchage :	(23 °C, 60 % h.r.) Produit pour peinture : Hors poussière : après 4 - 5 heures Sec au toucher et prêt au montage : après 24 heures Aérosol : Hors poussière : après env. 1 heure Séchage complet : après 24 heures
Rendement :	Produit pour peinture : env. 12 - 14 m ² /l par couche Aérosol : 3 m ² par bombe d'aérosol
GISCODE :	BSL40

Description de la mise en œuvre

Préparation du support :	<p>Le support doit être porteur, sec, propre et exempt de substances séparatrices (huile, graisse, cire). Poncer les endroits rouillés ou endommagés, les nettoyer et les retoucher avec l'apprêt Ultra-Primer Jansen blanc. S'assurer de la bonne qualité du support par une coupe en treillis. En cas de supports de qualité douteuse, par ex. des traces de graisse de laminage, des peintures antirouille ou de protection de transport à base de phénols, etc., l'apprêt existant doit être éliminé intégralement par lessivage auparavant. Sur les <u>radiateurs non apprêtés</u>, appliquer systématiquement l'apprêt Ultra-Primer Jansen blanc. Poncer légèrement les tôles d'acier très lisses.</p> <p>La préparation du support et l'exécution des travaux de peinture doivent être conformes à l'état actuel de la science et de la technique. Veuillez également tenir compte des fiches techniques BFS les plus récentes ainsi que de la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de laquage.</p>
Marche à suivre :	Produit pour peinture : La peinture pour radiateurs Jansen est livrée prête à l'emploi. Appliquer 1 à 2 couches sur des radiateurs dotés d'un apprêt (DIN 55900). Ne pas pulvériser sur des radiateurs tièdes ou chauds.

Marche à suivre :

Aérosol :

Bien secouer la bombe jusqu'à ce que la bille de mélangeage se déplace audiblement. Ensuite encore pendant 1 - 2 minutes au moins. Distance de pulvérisation env. 25 cm. Pulvériser sur plusieurs couches fines.

2 - 3 couches de peinture pour radiateurs en aérosol blanc Jansen, pulvériser en procédant en croix. Après utilisation, renverser la bombe et nettoyer la buse pendant 2 - 3 secondes. Ne pas pulvériser sur des radiateurs tièdes ou chauds.

A noter particulièrement :

Les radiateurs peints avec la peinture pour radiateurs Jansen doivent être mis en chauffe progressivement. Sur les chauffages à eau chaude, la température maximale de 60 - 80 °C ne doit être atteinte qu'après 2 - 3 jours. Ce processus de recuite permet de supprimer presque entièrement l'odeur typique des peintures pour radiateurs.

Avant la mise en œuvre, effectuer un essai d'application.**Si la couche de finition est réalisée avec plusieurs contenants, il convient de veiller à ce qu'ils proviennent tous du même lot.**

Types d'applications :

Application à la brosse : Utiliser un pinceau à poils naturels pour l'application.

Application au rouleau : Utiliser un rouleau à laine courte pour l'application.

Application à la Aérosol

Nettoyage des outils :

Avec du substitut de térébenthine

Stockage :

au frais, au sec et à l'abri du gel. Bien refermer l'emballage entamé et le retourner brièvement.

Valeur COV :

Produit pour peinture :

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i) :

500 g/l COV (2010).

Ce produit contient max. 500 g/l de COV.

Aérosol :

Ce produit n'est soumis à aucune catégorie de COV.

Marquage :

Veillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur www.jansen.de

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 01 janvier 2018 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

N° de TVA intracommunautaire : DE147923895

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG · Produits spéciaux pour peintres en bâtiment · Hochstadenstraße 22 · D-53474 Ahrweiler
Tél. +49 2641 3897-0 · Fax +49 2641 3897-28