

Fiche Technique

AUTO-K-HERPE SAS 100, route de Forbach
 57350 SPICHEREN / FRANCE
 Tel: +33 3 87 85 30 64
 Fax : +33 3 87 87 37 10
 Email: autokherpe@kwasny.fr
 Tel Labo : +49 62 69 950; Fax: +49 62699580
 internet: www.kwasny.de e-mail info@kwasny.de

SprayMax
Peinture Radiateur 1K Hydro
Art. Nr. 690 203

Données Produit

Fonction produit:

Propriétés:

Peinture radiateur à base hydrodiluable

- Très bon pouvoir couvrant y compris sur les arêtes.
- S'applique bien, sèche rapidement.
- Forme une surface, comme émaillée.
- Résiste au jaunissement jusqu'à 80°C,
- Très peu d'odeur à la mise en peinture et la mise en chauffe du radiateur. Bien adapté aux zones sensibles.
- Même les zones difficiles d'accès sont facilement atteignables car l'aérosol pulvérise dans chaque position.

Domaine d'utilisation:

Pour la mise en peinture de tous les types de radiateurs (à eau chaude/vapeur/électriques /gaz) et des tuyauteries correspondantes. Fantastique également à utiliser lors de la mise en peinture de pièces neuves pour la rénovation.

Composition:

Résine alkyde renforcée uréthane, hydrodiluable.

VOC:

585g/l . Se réfère à l'aérosol y compris gaz propulseur.

Extrait sec:

Environ. 51 % en poids. Se réfère à la laque diluée sans gaz propulseur

Couleur:

Blanc, RAL 9016

Degré de brillance:

Satiné. Environ 60 unités.

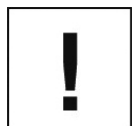
F. technique Peinture Radiateur 1K

Préparation du support

Nouveaux radiateurs:

Nettoyer les radiateurs apprêtés avec un dégraissant, à savoir retirer toute trace de rouille et protéger avec un apprêt universel. Traitement préalable du support selon norme allemande VOB avec un apprêt selon DIN 55900.

Anciens radiateurs:



Retirer toute peinture sur le point de se détacher et apprêter les perces à la tôle avec un apprêt universel. La peinture restant fixée au support sera légèrement poncée. Le fond doit être travaillé selon la norme allemande VOB, paragraphe C, norme DIN 18363. Les apprêts qui ne sont pas normés DIN 55900 doivent être testés soigneusement sur l'adéquation de leurs propriétés à ce type de travail. (par exemple. test d'adhérence).

Mise en oeuvre

Mesures de protection:



Porter un masque de protection respiratoire individuel Type A2/P2

A n'utiliser que dans des zones bien aérées.



Porter des gants de protection, par exemple en Latex ou Nitrile.

Agiter l'aérosol:



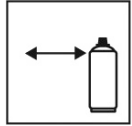
Bien agiter l'aérosol 2 minutes.
(à compter du bruit bien audible des billes de mélange)

Test de pulvérisation:



Après avoir agité l'aérosol,
faire un test de pulvérisation et contrôler la teinte.

Distance de pulvérisation:

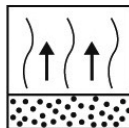


Respecter une distance de 15 – 20 cm par rapport au support.
Il est possible de pulvériser dans toutes les positions grâce à un diffuseur 360°.

F. technique Peinture Radiateur 1K

Nombre de passes:

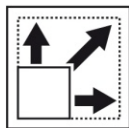

2-3 passes (= environ. 40-50 µm d'épaisseur de film sec) avec temps de désolvatation.

Désolvatation:


Respecter un temps de désolvatation d'environ 5 - 10 minutes entre les couches, selon la température ambiante

Conditions de mise en peinture:


Ne peindre que sur radiateurs refroidis.

Consommation produit / Rendement:


Pour environ 40 µm d'épaisseur de film sec, surface d'environ 1,2 m² pour un aérosol.

Séchage:


Les données concernant le séchage se réfèrent à une épaisseur de film sec d'environ 40µm et à une température ambiante de 20°C.

Hors poussière:	30 Minutes
(Niveau séchage 1 selon norme DIN 53150)	
Manipulable:	1 h
(Niveau séchage 3 selon norme DIN 53150)	
Prêt pour le remontage:	5 h
Ponçable:	7 h

Possibilité de recouvrir:

Peut être recouvert par lui même, avec d'autres peintures après 5 h.

Fin de l'opération:


Comme il s'agit d'une valve à 360°, il n'est pas possible de purger l'aérosol.

Diffuseur auto-nettoyant. Simplement retirer sur l'extérieur les restes de peinture avec un chiffon humide.

Elimination des déchets:


éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les matériaux spéciaux à recycler.

F. technique Peinture Radiateur 1K

Informations complémentaires

Stabilité au stockage:



24 Mois

Cette donnée se réfère à un aérosol neuf encore non utilisé et gardé dans des conditions de stockage appropriées, à savoir entre 15°C et 25°C et un taux d'humidité n'excédant pas 60%. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, sec et protégé des éléments chimiques et mécaniques extérieurs. Les données sécurité figurant sur l'aérosol doivent être respectées, ainsi que toutes les prescriptions légales concernant le lieu de stockage

Commentaire:

Utilisation réservée aux Professionnels.

Les données de cette fiche technique ont été rassemblées avec le plus grand soin et elles regroupent l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche informe l'utilisateur sur la mise en oeuvre du produit, mais ne fait pas office de garantie. Les données sont non contractuelles et nous n'apportons aucune garantie sur leur conformité, précision et intégralité. L'existence de ces données n'exempt pas l'utilisateur du produit, lors de sa mise en oeuvre, à vérifier de son côté l'aptitude du produit à satisfaire les fonctionnalités requises pour l'utilisation qui en est prévue. Respecter les avertissements figurant sur les étiquettes du produit.

Nos marques et brevets sont protégés. Tous droits réservés.

Nous nous réservons le droit d'actualiser, modifier et compléter à tout moment le contenu de ces informations techniques sans avertissement préalable.