

Peinture à radiateur à 1K - Aqua



La solution moderne



Peinture à radiateur à 1K - Aqua

L'utilisation de bombes aérosol pour peindre les radiateurs devient de plus en plus importante pour des raisons de gain de temps et de facilité. Lors de travaux de rénovation, en particulier dans les pièces habitées, les produits de marque apportent souvent des problèmes du point de vue :

- des odeurs de solvant
- du brouillard de pistolage et effluves émanant de la surface peinte pendant le séchage
- des temps de séchage longs

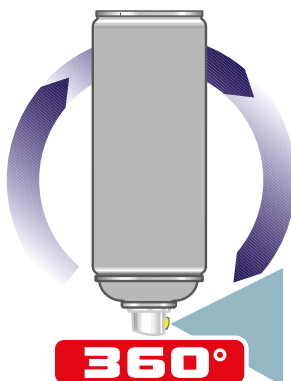
Cette innovation de produit permet d'éliminer ou de réduire fortement ces inconvénients. Par ailleurs, les éclaboussures de peinture éventuelles peuvent être nettoyées à l'eau. La simple aération des pièces habitées permet d'éliminer cette « odeur de neuf ».

La dispersion de solvant aqueux à base de polyuréthane / d'alkyde permet de garantir un séchage rapide suivi d'une réticulation chimique présentant une forte résistance aux égratignures et une grande solidité.



Avantages du produit :

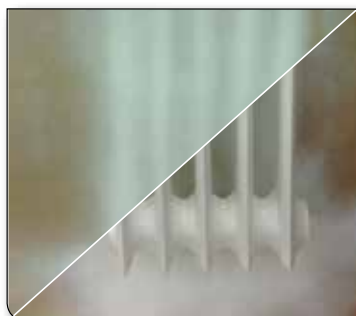
- brouillard de pistolage : faible
- couverture des rebords : bonne
- odeurs : faibles
- quasiment aucun effluve en provenance de la surface
- séchage : rapide (sec au toucher en 45 min, réticulation)
- buse de 360° (peinture au-dessus de la tête possible)



Peinture à radiateur à 1K - Aqua



Comparaison des brouillards de pistolage



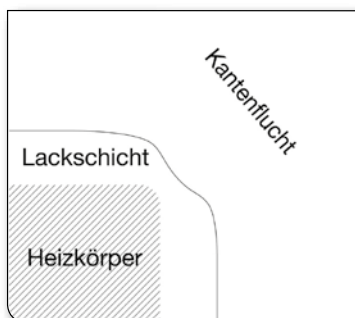
Produit commercialisé - Solvant



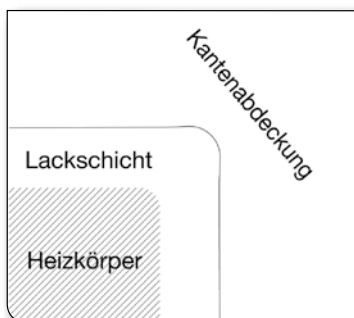
 Peinture à radiateur à 1K - Aqua

Brouillard de pistolage faible grâce à la technologie aérosol de SprayMax. Les illustrations montrent le brouillard de pistolage sur un carton utilisé comme protection pour les murs et le sol derrière un radiateur.

Comparaison des couvertures des rebords



Produit commercialisé - Solvant



 Peinture à radiateur à 1K - Aqua

L'utilisation de liants aqueux accélère le séchage et améliore la tenue de la peinture. Il s'en suit une meilleure couverture des rebords. La peinture reste sur les rebords et ne s'écoule pas ; pas de fuite sur les bords !

Comparaison des odeurs



Produit commercialisé - Solvant



 Peinture à radiateur à 1K - Aqua

Le vernis à eau à faible teneur en solvant et le type du solvant utilisé permettent de réduire les odeurs à un minimum. Un brouillard de pistolage plus faible diminue également les odeurs.

Comparaison des séchages



Produit commercialisé - Solvant



 Peinture à radiateur à 1K - Aqua

Le temps de séchage de la peinture à radiateurs Aqua de SprayMax est identique à celui des produits en acrylique/NC contenant des solvants et donc pas plus long mais plus court que celui des peintures à la résine artificielle (alkyde).

Données techniques



400 ml
 N° d'art. : 690 203
 Couleur : RAL 9016
 blanc de panneau de circulation

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture à radiateurs à base aqueuse

Excellente couverture et couverture des rebords • Bon arrondi, séchage rapide • Forme une surface émaillée • Anti-jaunissement jusqu'à 80 °C • Faible dégagement d'odeurs lors du travail et sous l'effet de la chaleur, adaptée aux endroits sensibles

Pour la peinture de tous les types de radiateurs (à eau chaude/à vapeur/électriques/à gaz) ainsi que leurs conduites de tuyaux. S'utilise aussi bien sur les pièces neuves que lors de la rénovation.

Radiateurs anciens		Les anciens radiateurs (par ex. en fonte ou en fer) sont décapés ou grattés en fonction de leur état. Les peintures fixées sont légèrement poncées. Le support doit être traité selon la norme DIN 18363, VOB, partie C. Il convient de vérifier soigneusement les propriétés des apprêts ne portant pas le tampon DIN 55900 (par exemple, par le test d'adhérence avec coupure transversale).
Mesures de protection		Équipement de protection individuelle. Masque de protection respiratoire type A2/P2 N'utiliser la peinture que dans des locaux bien aérés. Porter des gants de protection par exemple en latex ou nitrile.
Effectuer des touches d'essai		Bien secouer la bombe pendant 2 minutes (en s'assurant de bien entendre la boule de mélange). Après avoir agité la bombe, effectuer des touches d'essai et vérifier le coloris.
Distance de pulvérisation		Distance de pulvérisation de 15 à 20 cm Conditions de traitement : Ne peindre qu'une fois le radiateur froid
Pulvérisations		2 à 3 couches (= pour une épaisseur de couche sèche de 50 µm environ) avec temps d'aération
Temps d'aération		Observer un temps de séchage de 5 à 10 min entre deux passages selon la température ambiante.
Séchage		Les paramètres indiqués ne sont pas valables. pour une épaisseur de film sec de 40 µm et une température ambiante de 20 °C. Sec hors-poussière : 45 min (classe de séchage 1 selon la norme DIN 53150) Sec au toucher : 2 h (classe de séchage 3 selon la norme DIN 53150) Sec prêt au montage / Prêt à être peint : 5 h Ponçage possible 7 h
Consommation / rendement :		Avec une épaisseur de film sec de 50 µm environ suffisant pour 1,2 m ² environ
Stabilité au stockage		24 mois

DONNÉES TECHNIQUES

Pour de plus amples données techniques voir la fiche de données techniques et la fiche de données de sécurité

