

HEIZKÖRPERSPRAY

Spray de peinture à séchage rapide pour radiateurs

Fiche technique Version

(1.0) 02/26

swiss  quality

Le spray pour radiateurs sèche rapidement, résiste à la lumière et ne jaunit pas. Le spray est équipé d'une tête de pulvérisation réglable pour une pulvérisation fine. Une fois sec, le spray offre, grâce à sa base acrylique spéciale, une grande dureté de surface ainsi qu'un brillant satiné stable.

Description

Domaines d'utilisation Le spray pour radiateurs est un spray de peinture à séchage rapide qui a été spécialement développé pour l'application sur les radiateurs. La finition permet d'obtenir des surfaces de très haute qualité (très bon pouvoir couvrant, excellent écoulement, etc.). Il possède une résistance à la température allant jusqu'à 120°C ainsi qu'une résistance au jaunissement allant jusqu'à 100°C.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Bien agiter l'aérosol pendant environ 3 minutes avant utilisation.
	Degré de brillance	Satiné
	Teintes (Couleurs en stock)	Blanc, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N
	Possibilité de coloration	Aucune coloration possible
	Durée de stockage	Conserver 3 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, à une température comprise entre 5 et 25°C.
	Température d'application	Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (température de l'objet), plage de température idéale 15 - 22°C.
	Point fort	Spray pour radiateurs à séchage rapide, résistant au jaunissement

Support / traitement

Supports Le support doit être propre et sec. Les substances affectant le fonctionnement et la peinture, telles que l'huile, la graisse, la rouille, etc. doivent être éliminées! Les anciennes peintures non durcies ou non viables doivent être enlevées.

- Poncer le support (P280)
- Dégraisser le support (par ex. diluant universel)

Application	Projection airless La distance de pulvérisation doit être d'environ 20-30 cm. Vaporiser plusieurs fois en couches fines avec un temps d'aération intermédiaire de 3-5 minutes.
Séchage	Le séchage dépend de l'humidité relative de l'air, de la température de l'air et de l'objet et de l'épaisseur de couche. Les données déterminées correspondent aux conditions normalisées à une température ambiante de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.
Nettoyage des outils	Après utilisation, retourner l'aérosol et vider la buse, cela évite que la peinture ne sèche sur la tête de la buse.

Remarques

Mesures de sécurité	Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.
Important	<ul style="list-style-type: none">▪ Le récipient est sous pression. Protéger des rayons du soleil et des températures supérieures à 50 °C.▪ Ne pas ouvrir violemment ni brûler, même après usage.▪ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un objet incandescent. Tenir à l'écart des sources d'inflammation.▪ Ne pas fumer.▪ Sans une aération suffisante, formation possible de mélanges explosifs (veiller à ce que l'air entrant et sortant soit suffisant).▪ Ne doit pas être laissé à la portée des enfants.▪ Réservé à un usage professionnel.▪ Attention : Déchets spéciaux, ne pas jeter les boîtes vides avec les ordures ménagères.

Qualité et environnement

swiss  quality

Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Jusqu'à aujourd'hui, l'entreprise Dold se trouve au même endroit et est l'un des principaux fabricants de peintures et de vernis. Fabricant de peintures en Suisse. C'est à Wallisellen que Dold AG développe et produit ses produits innovants. Gamme de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment ainsi que pour les clients industriels.



Usine suisse de peintures et vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG est l'une des rares usines de peintures et de vernis qui ne se contente pas de la gestion de la qualité, mais aussi son système de gestion de l'environnement, ainsi que les processus de sécurité au travail et d'hygiène. Ont été certifiées en matière de protection de la santé. Ces certifications représentent pour Dold AG un engagement clair engagement envers toutes ses parties prenantes.



Les produits respectueux de l'environnement sont une préoccupation pour DOLD. La fondation PME Clima confirme à Dold AG sa contribution à la protection volontaire du climat. Pour cette cause, DOLD verse toutes les émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité à un projet compensées par un projet de reforestation en Uruguay. C'est une contribution à long terme à la protection du climat et à l'environnement.

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de supports différents excluent toute revendication à partir de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche technique perdent ainsi leur validité.