

DOLWAPRIM SPRAY

Peinture en spray à base de Dolwaprim avec protection anticorrosion active

Fiche technique Version

(1.0) 02/26



Le spray de peinture offre une excellente adhérence sur le fer, l'acier, les supports galvanisés, l'aluminium et de nombreux autres supports.

Description

Domaines d'utilisation Utilisable comme couche de fond et comme apprêt. Exempt de chromate et de plomb. Peut être recouvert par des vernis à 1 ou 2 composants.

Caractéristiques

Degré de brillance	Mat
Teintes (Couleurs en stock)	Blanc
Possibilité de coloration	Avec système Spaceline. Selon les nuanciers (RAL, NCS, etc.)
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. Protéger de la lumière directe du soleil.

Support / traitement

Supports
Fer, acier Nettoyer, poncer si nécessaire (éliminer la rouille, la calamine, la peau de laminage) et dégraisser avec un produit anti-silicone.

Aluminium Nettoyer, poncer et dégraisser avec un produit anti-silicone.

Supports galvanisés Lavage avec un agent mouillant ammoniacal.

Application

- Bien agiter l'aérosol pendant environ 3 minutes avant l'utilisation
- La distance de pulvérisation doit être d'environ 20-30 cm
- Vaporiser plusieurs couches fines avec un temps d'évaporation intermédiaire de 3-5 minutes
- Après utilisation, retourner l'aérosol et vider la buse pour éviter que la peinture ne sèche dans la tête de la buse

Séchage à 20 °C

Sec comme la poussière (TG1)	Après env. 15 - 20 minutes
Sec au toucher (TG4)	Après env. 45 - 60 minutes
Permet le montage (TG6)	Après env. 4 - 5 heures
Vernissable	Après env. 60 minutes

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 %.

Remarques

Mesures de sécurité	Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.
Autres remarques	<ul style="list-style-type: none">▪ Équipé d'une tête de pulvérisation ajustable pour une pulvérisation fine▪ Séchage rapide
Important	<ul style="list-style-type: none">▪ Récipient sous pression▪ Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à 50 °C▪ Ne pas ouvrir de force ou brûler même après utilisation▪ Ne pas projeter vers une flamme ou un objet incandescent. Tenir à l'écart des sources d'inflammation▪ Ne pas fumer▪ Sans ventilation suffisante, formation possible de mélanges explosifs▪ Ne doit pas être laissé à la portée des enfants▪ Uniquement pour un usage professionnel▪ Attention : déchets spéciaux, ne pas jeter les aérosols vides avec les ordures ménagères▪ Convient aux surfaces petites à moyennes

Qualité et environnement



SpacelineSystem

Le système de teinte Spaceline est conçu comme un système de mélange de couleurs. Il vous permet de vous affranchir d'un stockage coûteux et vous offre une flexibilité aujourd'hui décisive dans le domaine de la livraison. Les concentrés de couleur Spaceline sont des pâtes de couleur universelles avec une pigmentation de haute qualité pour la Les colorants sont utilisés pour la fabrication de teintes RAL, NCS, IGP et de nombreuses autres teintes dans le système de teintes DOLD Spaceline.



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.