

# Rost- und Haftprimer Pref. Spray

Spray de peinture à base d'un primaire d'adhérence et de rouille mono-composant avec protection active contre la corrosion

Fiche technique Version  
TM-0092-2407

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

|            |                                  |   |
|------------|----------------------------------|---|
| Propriétés | <b>Teinte</b>                    | Blanc   |
|            | <b>Possibilité de coloration</b> | Selon les nuanciers (RAL, NCS, etc.)                            |
|            | <b>Degré de brillance</b>        | Mat   |
|            | <b>Conditions de traitement</b>  | À partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air |
|            | <b>Capacité de stockage</b>      | Capacité de stockage d'au moins 3 ans                           |

## Support / traitement

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| Supports / Traitement préalable du support | <b>Fer, Achier</b>      | Nettoyer, éventuellement poncer (enlever la rouille, la calamine, la peau de laminage) et dégraisser avec un dissolvant pour silicone. |
|  | <b>Aluminium</b>        | Nettoyer, poncer et dégraisser avec un produit anti-silicone.  |
|  | <b>Supports zingués</b> | Lavage au 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

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <b>Sec hors poussière</b>   | 15 - 20 minutes |
| <b>Sec au toucher</b>       | 1-2 h           |
| <b>Résistant au montage</b> | 12 h            |

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

## Qualité et environnement



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 fabrication de teintes RAL, NCS, IGP et de nombreuses autres teintes dans le système de teintes DOLD Spaceline.



La société Dold AG a été fondée le 01<sup>er</sup> août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Devenue l'un des leaders des fabricants de vernis et de peintures en Suisse, Dold AG continue d'occuper le même site : à Wallisellen, notre société développe et produit sa gamme novatrice de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment et les clients de l'industrie.



Fabricant suisse de peintures et de vernis d'après les normes ISO 9001 / 14001 et 45001. Dold AG est un des rares fabricants de peintures et de revêtements à avoir fait certifier non seulement sa gestion de la qualité, mais aussi son système de management environnemental, ainsi que ses processus de sécurité au travail et de protection de la santé. Ces certifications constituent pour Dold AG un engagement sans équivoque envers tous ses partenaires, ses collaborateurs et ses clients.



DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Klima certifie la contribution de Dold AG à la protection volontaire du climat. À cet effet, DOLD compense toutes ses émissions directes de CO<sub>2</sub> sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité en investissant dans un projet de reboisement en Uruguay. Ceci comme contribution à long terme à la protection du climat et à la préservation de 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.