

DOCO-SPRAY INDUSTRIE FÜLLER 260

Filler de projection monocomposant aqueux pour l'intérieur

Fiche technique Version

(2) 02/26



swiss  quality

Filler de projection diluable à l'eau, inodore avec d'excellentes propriétés de garnissage. Revêtement de fond ou couche intermédiaire témoignant d'excellentes propriétés de ponçage et de recouvrement.

Description

Domaines d'utilisation Doco Spray Industrie Füller 260 possède un excellent pouvoir garnissant, pour une application spray sur des surfaces en bois soumises à des sollicitations normales à l'intérieur, comme : vantaux de portes, armoires, meubles, etc. Le séchage rapide permet d'obtenir une ponçabilité excellente et rapide.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison Densité Solides Degré de brillance Teintes (Couleurs en stock) Possibilité de coloration Durée de stockage Température d'application Adhérence MINERGIE-ECO® Étiquette environnementale EU-Decopaint Point fort	Pâteux (bien agiter avant l'usage) Env. 1.44 kg/l Teneur en solides env. 62 % (blanc) Mat Blanc Aucune coloration possible avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées Conserver 6 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, à une température comprise entre 5 et 25°C. Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (température de l'objet), plage de température idéale 15 - 22°C. Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409) Eco 2 B 2004/42/IIA(d)130(2010)<50 Excellent pouvoir garnissant
-------------------	---	--

Support / traitement

Supports	Bois, matériaux à base de bois, bruts ou enduits (résineux, feuillus, placage, MDF, HDF). Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser max. 14 %. Tous les supports doivent être poncés (ponçage de base : grain 180 - 220 - Poncer et dépolssiérer) ou enduits si besoin.
Application	Projection airless Dilué avec 0 à 5 % d'eau Angle de projection 50 – 60° Buse 0.017 – 0.021" Pression de projection 80 – 120 bar Les indications ci-dessus sont des valeurs indicatives et peuvent diverger en fonction de l'appareil airless.
Séchage	Papier abrasif P280 - 320 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 %.
Rendement	4 – 7 m ² /kg La consommation dépend du mode d'application, de la structure du support et de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes issues de la pratique
Nettoyage des outils	Rincer abondamment à l'eau sans attendre, laver éventuellement avec du savon noir. Éliminer les couches séchées avec du diluant nitro.

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">▪ Nous recommandons toujours de procéder à un essai de peinture.▪ Il convient de vérifier au préalable la sécrétion possible d'essences contenues dans le bois (en particulier pour les bois exotiques).

ecobau

L'évaluation des peintures et vernis selon la norme MINERGIE-ECO® est basée sur l'étiquette environnementale de la fondation Suisse Couleur. La société Dold AG déclare tous les produits en se basant sur l'étiquette environnementale et propose des solutions et des produits pour toutes les applications conformes à la norme MINERGIE-ECO®.



L'étiquette environnementale permet d'identifier les produits de revêtement dans un format transparent et facile à lire. Un schéma clair selon les critères de protection de l'environnement, de la santé et de la sécurité. Classement de l'aptitude à l'emploi. L'étiquette environnementale crée la transparence pour les peintres en bâtiment, les architectes, les planificateurs et les maîtres d'ouvrage. Tous les produits de Dold AG sont classés dans les catégories A à G.

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 Klima 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.