

DOLWA-TEX KLEBER

Colle à tissu, exempte de COV

Fiche technique Version

(1.0) 02/26

Description

Domaines d'utilisation Colle en dispersion prête à l'emploi et sans solvants pour papiers peints en tissu de fibres de verre et pour système AI DO®. La colle DOLWA-TEX Kleber convient au collage de tissus en fibre de verre laminés et non laminés ainsi qu'aux papiers peints lourds en textile et en vinyle.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité	Env. 1.03 kg/l
	Durée de stockage	Dans le récipient d'origine bien fermé 1 an, 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 Conformément aux exigences courantes, le support doit être exempt de rouille, de graisse ou d'huile, et doit être propre et sec. Selon le type de support, il faut réaliser les traitements préalables et les couches de fond adéquats. Si nécessaire, effectuer un lissage du support.

Application Au rouleau, appliquer uniformément sans le diluer DOLWA-TEX Kleber. Appliquer de la colle uniquement sur la surface qu'il est possible d'encoller de tissu durant le temps d'ouverture. Le temps d'ouverture est d'env. 15 minutes et dépend de la capacité d'absorption du support et du climat de la pièce.
Important : Placer les lés de toile coupés dans le lit de colle frais et exercer une pression homogène. Coller les lés bout à bout. Attendre que la colle ait entièrement séché pour enduire le tissu en fibres de verre avec une peinture en dispersion ou une peinture d'intérieur.

Séchage **Recouvrable** Après env. 24 heures
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 de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.

Rendement 2 – 6 m²/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 Ne pas mélanger avec d'autres matériaux de revêtement

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.