

DOLWA-TEX KLEBER

Colle à tissu, exempte de COV

| 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: Densité env. 1,03 kg/l Capacité de stockage: Dans le pot d'origine bien fermé 1 an, protéger contre le gel Température d'application: Ne pas appliquer par des températures de l'objet inférieures à +5 °C, plage de température idéale 15 – 22 °C. Protéger contre une exposition directe aux rayons 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. |
| Traitement: | 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 <i>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 %.</i> |
| Rendement | 2 - 6 m ² /kg <i>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</i> |
| 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 des plus amples informations, voir la feuille appropriée de données de sécurité de l'UE. |
| Autres remarques | Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS. |
| Important | Ne pas mélanger avec d'autre matériaux de revêtement |



Qualité et environnement

Dold 1921



La société Dold AG a été fondée le 1er 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.

Certifications



Une usine suisse de peinture et de vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001

Dold AG est l'une des rares usines de peinture et de vernis qui ont non seulement certifié leur gestion de la qualité, mais aussi leur système de gestion environnementale, ainsi que leurs processus de santé et de sécurité au travail. Ces certifications sont une obligation claire pour Dold AG envers toutes ses parties prenantes.

Protection du climat par compensation intégrale de CO₂



DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Clima certifie la contribution de Dold AG à la protection volontaire du climat. À cet effet, DOLD compense toutes ses émissions directes de CO₂ 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.



Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen
Téléphone +41 (0)44 877 48 48
Téléfax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch | info@dold.ch

Les informations données dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne connaissons ni ne pouvons contrôler les conditions de travail réelles de l'utilisateur. Vu la grande diversité de possibilités d'application et d'utilisation, nous déclinons donc toute obligation et responsabilité. En cas de doute, nous recommandons d'effectuer suffisamment d'essais. La garantie peut être invoquée uniquement pour la qualité élevée constante de nos produits. Dans le cas de nouvelles éditions, les fiches techniques antérieures seront caduques.

