

Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber

Colle pour non-tissé et tissu de verre
Diessner CleanAir

Colle pour verre et non-tissé
pour l'intérieur



Colle toute prête pour tissu de verre, voile de verre et non-tissé en cellulose

- ELF extra = pauvre en émission
 - Sans solvant ni plastifiant
 - Sans conservateur
- Inodore
- Diffusible
- Prête à l'emploi
- Sèche transparent sur
- Long temps d'ouverture
- Se travaille facilement

Objectif d'utilisation

Colle haut de gamme prête à l'emploi pour l'intérieur Pour le collage de voiles de verre et de non-tissés en cellulose ainsi que de tissus de verre légers et moyens sur des plafonds et murs portants. Pauvre en émission, sans solvant, sans plastifiant et sans conservateur. En raison de sa composition sans solvant ni plastifiant, ce produit est exempt de substances favorisant le fogging, SVOC (composés organiques difficilement volatiles), conformément aux directives VDL.

Remarque pour les personnes allergiques

Nous fabriquons Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber (la colle pour non-tissé et tissu de verre Diessner CleanAir) sans conservateur. Le produit est testé et approprié pour les personnes allergiques.

Données techniques

Base du liant Dispersion synthétique spéciale

Certificat de contrôle / certificat

Certificat de contrôle IUG: convient aux personnes allergiques

Coloris transparent

Densité env. 1,01 g/ml

Teneur COV Classe a type wb, valeur limite COV à partir de 2010 = 30 g/l,

Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber

Colle pour non-tissé et tissu de verre Diessner CleanAir

Colle pour verre et non-tissé
pour l'intérieur

teneur COV <0,1 g/l

Taille du récipient

16 kg

Stockage

Stocker au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les pots ouverts et les utiliser rapidement. Peut être conservé non ouvert pendant au moins 18 mois.

Consommation

Selon le pouvoir absorbant du support voire la structure du non-tissé/tissu de verre, env. 150-250 g/m² par application. Déterminer les divergences éventuelles liées au support en appliquant une couche d'essai.

Code produit

Peintures et vernis

BSW 40

Identification des risques

Non applicable

**Déclaration des substances
contenues**

Méthylcellulose, dispersion synthétique, carbonate de calcium, eau, additifs

Remarques spécifiques

À conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant quelques minutes. Retirer les lentilles de contact éventuellement présentes et continuer de rincer. Après contact avec la peau, nettoyer à l'eau et appliquer éventuellement un baume protecteur. En cas d'application par pulvérisation, ne pas inhaler la brume de peinture et porter une protection respiratoire adaptée aux travaux de peinture pulvérisée. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, les eaux ou les sols. Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité CE (sur demande ou disponible sur : www.diessner-farben.de).

Mise au rebut

Recycler uniquement les pots vidés de tout résidu. Déposer les matériaux résiduels liquides dans un point de collecte agréé pour les peintures et les laques usagées. La matière séchée restante peut être jetée comme de la peinture durcie ou avec les déchets ménagers. Code déchet de l'AVV (répertoire allemand des déchets) n°080112.

Traitement

Application au rouleau : Appliquer régulièrement et généreusement sur les supports la colle pour non-tissé et tissu de verre Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber non diluée sur des largeurs de 2-3 lés. Placer les lés découpés dans la colle et assurer leur jonction. Presser à l'aide d'une spatule

Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber

Colle pour non-tissé et tissu de verre Diessner CleanAir

Colle pour verre et non-tissé
pour l'intérieur

de tapisser pour chasser les bulles d'air. Veiller sur les coins extérieurs à ce que les lés de non-tissé soient passés sur au moins 10 cm pour garantir une jonction parfaite avec les lés suivants.

Application par machine à tapisser : Appliquer régulièrement au verso du non-tissé la colle pour non-tissé et tissu de verre CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber à l'aide de la machine à tapisser. Rassembler ensuite les lés et les poser bout à bout comme à l'accoutumée.

Application Airless : appliquer le matériau régulièrement avec l'appareil Airless sur les surfaces de support par largeurs de 2-3 lés. Collage des lés comme décrit au point « Application au rouleau ».

Procédé d'application

Avec rouleau, appareil Airless ou machine à tapisser.

Application Airless

Buse: 0,019" - 0,021"
Pression de pulvérisation: 180 - 200 bar
Filtre: 60 mesh

Veillez noter

Éliminer immédiatement avec un chiffon propre et sec la colle coulant éventuellement hors de la zone de jointure. Consulter les conseils de traitement des fabricants du revêtement mural.

Limite inférieure de température de traitement

+ 8° C pour température de support, ambiante et de séchage.

Temps de séchage

Sec et recouvrable après env. 10-12 heures à + 23°C et 50% d'humidité de l'air relative. Le temps de séchage augmente en cas de températures plus basses ou d'humidité de l'air plus élevée.
Veillez noter : Les revêtements muraux recouvrables peuvent uniquement être peints après séchage complet.

Nettoyage des outils / appareils Airless

Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils / appareils à l'eau.

Préparation du support

Les supports doivent être solides, portants, secs et exempts de salissures, d'efflorescences, de décolorations, de champignons, de couches de frittage, de grains fins et de substances de séparation. L'adhérence, la capacité de charge et l'adéquation des anciens revêtements présents doivent être vérifiées. Consulter VOB,

Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber

Colle pour non-tissé et tissu de verre
Diessner CleanAir

Colle pour verre et non-tissé
pour l'intérieur

partie C, DIN 18363, alinéa 3, les fiches de données BFS correspondantes, et la fiche technique 001. Respecter les directives légales pour les travaux de nettoyage. Avant le début des travaux, il est recommandé d'établir des surfaces de test et ainsi de vérifier l'adhérence et l'aspect de la surface.

Remarque

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rassemblées au mieux de nos connaissances et correspondent à l'état actuel de notre technique d'application. Ces informations ne sont cependant que purement indicatives ; la méthode de travail appropriée dépend, au cas par cas, de l'état de l'objet à peindre et peut en général être décidée uniquement en fonction de l'objet lui-même. Prendre en compte les cas spécifiques et propres au client. Aucune contrainte juridique ne peut découler des informations ci-dessus.

Du fait des divers supports et des conditions de travail ne dépendant pas de notre domaine d'influence, nous recommandons d'effectuer à chaque fois un nombre suffisant d'essais pour s'assurer que notre produit convient aux procédés et utilisations envisagés.

La publication de cette fiche technique annule la validité de toutes les éditions précédentes.