

COLLE À PULVÉRISER EN BOMBONNE

Caracteristiques du produit

Colle à pulvériser universelle, de très haute qualité, en bombonne portable.

- Portable et simple d'utilisation
- Sans dichlorométhane
- Pégosité et séchage rapide
- Résistance à la chaleur jusqu'à + 90 °C
- Faible consommation
- Revêtement adhésif fin
- Bonne pégosité initiale
- Résistante à l'humidité

Domaine d'utilisation

Colle de contact à pulvériser pour une application directe sur les lieux où aucun dispositif de pulvérisation n'est à disposition. Pour l'encollage sur les deux côtés de nombreux matériaux divers : caoutchouc, tapis, cuir, liège, feutre, tissu, matière de rembourrage, panneau de particules, panneaux contreplaqués, panneaux de fibres moyenne densité, panneaux OSB, plinthes, marches d'escaliers et nez de marche mais également toutes les autres surfaces lisses, non-poreuses.

Application

Temps d'ouverture	au moins 3 - 5 min., au plus 45 min. (dépendant de la température ambiante, de l'humidité et du panneau)
Temps de presse	15 - 30 secondes, presser fortement
Utilisation	environ 140g / m ²
Mise en oeuvre	avec tuyau et pistolet (disponible comme kit complet ou séparément)

Ne pas utiliser pour le collage de stratifiés ultra brillants ou le postforming. Ne pas utiliser pour les matériaux suivants : Polyéthylène (PE), polypropylène (PP), Teflon[®] (PTFE/PFA/FEP), Polystyrol (PS) et Vinyl et PVC contenant des plastifiants.

Les matériaux à coller doivent être propres et secs, sans humidité, poussière, rouille, graisse ou huile. La température ambiante pendant la mise en oeuvre doit être d'au minimum +15°C minimum. Pour une meilleure adhérence, nous vous recommandons d'égrener la surface au papier de verre P80. Le métal doit être dérouillé et poncé jusqu'au degré ST 3 de préparation (selon ISO 8501-1). Les pièces à coller doivent être préparées aux dimensions exactes. Il est indispensable d'effectuer des tests de collage avant utilisation.

Appliquer la colle des deux côtés avec le pistolet. Appliquer la colle de manière homogène (de gauche à droite et de bas en haut). Le degré de recouvrement doit être au moins de 80%. En cas de matériaux extrêmement poreux (plâtre, béton, etc.), appliquer une deuxième couche de colle après le séchage de la première (± 20 minutes). Selon les conditions ambiantes, laisser sécher la colle entre 3 à 5 minutes, puis presser les pièces au plus tard 25 minutes après l'application. La colle est en prise directe, un repositionnement de l'une des pièces n'est donc pas possible. Puis presser avec un rouleau-presseur ou sous presse pendant 15 secondes ou tapoter avec un maillet en caoutchouc. Après utilisation, refermer directement le

pistolet. Les métaux dérouillé et poncé doivent impérativement être mis à la terre pendant l'application.

En cas de décharge d'électricité statique, les solvants peuvent s'enflammer lors de l'application de la colle. Si le temps d'ouverture maximale a été dépassé, et que la colle est trop sèche pour pouvoir être utilisée correctement, il est possible de réactiver la couche de colle en appliquant une très fine couche de colle REDOCOL par-dessus. Pour atteindre une résistance finale maximale du collage, il n'est pas nécessaire de presser les matériaux pendant le temps de séchage. La résistance finale dépend de la force initiale qui est utilisée lors de l'assemblage des éléments, pas de la durée de pressage.

Sécurité

Bombonne sous pression. A ne pas stocker à une température supérieure à + 50 °C ou sous ensoleillement direct. Travailler dans un environnement bien aéré. Ne pas fumer pendant l'application. En cas d'une aération insuffisante, utiliser un appareil respiratoire de protection. Pour d'autres informations, consulter l'étiquette et la fiche de données de sécurité. Ces directives ne sont que des conseils généraux. Il est indispensable que l'utilisateur fasse des propres tests pour déterminer la compatibilité du produit avec cette utilisation.

Durée de conservation

Au moins 18 mois en emballage d'origine, dans un endroit sec, à une température comprise entre + 10 °C et + 25°C.

Dans la mesure du possible, stocker la bombonne de colle à une température comprise entre + 18°C et + 20 °C et l'utiliser rapidement.

Après utilisation, ne pas refermer la bombonne mais uniquement le pistolet. Ne jamais fermer la valve de la bombonne, toujours laisser le tuyau sous pression et stocker la bombonne dans un endroit sec à une température d'au moins + 10°C. Ne jamais mettre la bombonne directement sur un sol en béton ou avec du carrelage.

SANS DICHLOROMETHANE

Le solvant le plus utilisé dans les bombonnes de colle à pulvériser est le dichlorométhane (= DCM, aussi chlorure de méthylène). Mais ce n'est pas le cas dans le colle à pulvériser REDOCOL. Le dichlorométhane s'utilise, entre autre, comme gaz propulseur dans des sprays aérosols ou comme solvant. Le dichlorométhane est extrêmement volatile, a un effet de stupéfiant ainsi que des caractéristiques cancérigènes et est absorbé facilement par voie cutanée.

Emballage

Bombonne sous pression contenant 22,1 l.

Veillez respecter les données de sécurité !