

COLLE DE CONTACT REDOCOL OSTERBOND SPRAY 580.02 BASIC

Description du produit

Colle de contact universelle en spray de haute qualité pour une pulvérisation directe.

- Facile à transporter et simple d'utilisation
- Sans dichlorométhane
- Séchage rapide et force de résistance et d'adhésion élevée
- Résistante à la chaleur jusqu'à + 90 °C
- Faible consommation
- Revêtement adhésif fin
- Bonne pégiosité initiale
- Résistante à l'humidité

Domaines d'utilisation

Colle de contact en spray pour une pulvérisation directe sur les lieux où aucun dispositif de pulvérisation n'est à disposition. Pour l'encollage des deux côtés de nombreux différents matériaux : caoutchouc, tapis, cuir, liège, feutre, tissu, matière de rembourrage, panneau de particules, panneaux contreplaqués, panneaux de fibres moyenne densité, panneaux OSB, plinthes en PVC, marches d'escaliers et nez de marche en métal, stratifiés moins exigeants entre eux ou sur du bois, pierre, béton, plâtre, métal ainsi que d'autres surfaces lisses et non-poreuses.

Traitement

Temps d'ouverture	au minimum 3 - 5 min., 45 min. au maximum (en fonction de la température ambiante, du taux d'humidité et de la pièce à usiner)
Temps de presse	15 à 30 secondes, presser fortement

Ne pas utiliser pour le collage de stratifiés ultra brillants ou le postforming. N'est pas adapté 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, secs, sans humidité, exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. La température ambiante pendant la mise en œuvre doit être au minimum de +15°C. Pour une meilleure adhérence, nous vous recommandons d'égrener la surface au papier de verre P80. Le métal doit être exempt de rouille et poncé jusqu'au degré de préparation ST 3 (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.

Veillez bien agiter le flacon avant l'utilisation afin que l'adhésif et le propulseur forment un mélange homogène pour assurer une application parfaite. Appliquez la colle sur les deux côtés. Veillez à ce que la colle soit appliquée 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.), appliquez une deuxième couche de colle après le séchage de la première (± 20 minutes). En fonction de l'environnement et de la température ambiante, laissez sécher la colle entre 3 à 5 minutes, puis pressez les pièces au plus tard 25 minutes après l'application. La colle a une prise directe, un repositionnement de l'une des pièces n'est pas possible.

Pressez avec un rouleau-presseur ou sous presse pendant 15 secondes ou bien frappez sur toute la surface de chaque panneau. Les métaux dérouillés et poncés 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 sur la surface.

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 réappliquant une très fine couche de colle par-dessus. Pour obtenir une résistance finale aussi élevée que possible, il n'est pas nécessaire de presser les matériaux ensemble pendant la période de durcissement. La résistance finale du collage est déterminée par la force initiale appliquée lors du collage des pièces, et non pas par la durée du collage.

Informations relatives à la sécurité

Le récipient est sous pression. Ne pas stocker à une température supérieure à + 50 °C ou la lumière directe du soleil. Veillez à travailler dans un environnement bien aéré. Ne pas fumer pendant l'utilisation et l'application. En cas d'une aération insuffisante, utilisez un appareil de protection respiratoire. Pour d'autres informations, consultez 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.

Stockage

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

Sans dichlorométhane

Le solvant le plus couramment présent dans les récipients de colle en spray est le chlorure de méthylène (= dichlorométhane ou DCM). Ce n'est pas le cas avec le spray adhésif de contact REDOCOL d'OSTERMANN. Le dichlorométhane s'utilise, entre autre, comme gaz propulseur dans des sprays aérosols ou comme solvant. Le dichlorométhane est extrêmement volatil, a un effet anesthésiant, des caractéristiques cancérigènes et est absorbé facilement par voie cutanée.

Emballage

Spray 0,5 l

Veillez respecter les données de sécurité !