

128 Compact Spray

Produit

Colle de contact professionnelle en aérosol pour un encollage rapide et transparent pour la plupart des matériaux courants.

Volumes

500 ml



Propriétés

- Prête à l'emploi immédiatement et particulièrement écologique
- Rapide en exécution
- 3 largeurs de pulvérisation (S-M-L)
- Encollage temporaire ou permanent
- Séchage et force d'adhérence initiale très rapides
- Faible consommation
- Prise immédiate
- Résistante à l'humidité
- Sans toluène et chlorure de méthylène

Destination

Pour double encollage de matériaux divers, panneaux de revêtement décoratif en bois ou stratifiés (Formica®, Résopal®,...), placage et collage sur champ, caoutchouc, isolant (pas pour PS), papier, carton, fibre de verre, métal, tissus, feutre, liège, cuir, la plupart des matériaux synthétiques (toujours tester), ... aussi bien sur eux-mêmes, entre eux ou sur la plupart des supports, bois, panneaux agglomérés, métal, plâtre, béton, verre, ...

Restriction

Ne pas appliquer sur polyéthylène (PE), polypropylène (PP), Téflon® (PTFE/PFA/FEP) et polystyrène (PS).

Ne convient pas pour des applications de liage par point.

Ne convient pas pour le PVC souple ou le vinyl.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



128 Compact Spray

Préparation

Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. Il est préférable de faire l'encollage dans un endroit sec et avec une température minimale de +15°C. Veiller à ce que la colle et les matériaux à encoller puissent s'acclimater. Pour une meilleure adhérence, il faut rendre les supports rugueux avec un papier de verre P80, les métaux doivent être dérouillés et poncés jusqu'à un niveau St 3 (selon ISO 8501-1).

Les surfaces à encoller doivent être parfaitement ajustées.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence pour tout support.

Application

Bien Secouer l'aérosol et régler le pulvérisateur (H, M ou L).

Durant l'application toujours tenir la bombe droite et presser le pulvérisateur complètement.

Pour l'encollage permanent : Appliquer la colle en couche mince et égale sur les deux surfaces à une distance de ca. 20cm. Laisser sécher pendant env. 10 min, selon les conditions, assembler les matériaux et bien presser, marteler avec un marteau en caoutchouc ou serrer pendant au moins 15 sec. Corriger n'est plus possible. Pour les matériaux poreux, appliquer une deuxième couche de colle, après séchage de la première.

Après utilisation, retourner la bombe et vider la buse d'aspiration.

Données techniques: le produit

| | |
|-------------------------|---|
| Base | Caoutchouc synthétique |
| Système de durcissement | Séchage physique et cristallisation |
| Viscosité | Liquide, ca. 500 mPa.s |
| Taux de matière sèche | Ca. 28% |
| Couleur(s) | Transparent |
| Emballage(s) | Aérosol 500ml |
| Stockage | Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +10°C et +25°C. |

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



128 Compact Spray

Données techniques: le traitement

| | |
|-------------------------------|--|
| Outillage | - |
| Dilution | Prêt à l'emploi |
| Consommation* | Ca. 200 ml/m ² par côté, selon les matériaux à encoller |
| Temps ouvert* | Permanent, ca. 10 min Temporaire, ca. 20 min |
| Temps ouvert : Maximum* | Jusqu'à 30 min |
| Temps et pression de serrage* | 15–30 s, bien presser, maroufler ou marteler |
| Temps de séchage : Complet* | Ca. 72 h |
| Température d'application | Idéal entre +18°C et +22°C Min. +10°C, max. +25°C |
| Nettoyage | Avec Rectavit Dissol pour produit frais ou durci. |
| Réparation | Rectavit 128 Compact Spray |

Données techniques: l'assemblage

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Plage de température | Bien, jusqu'à min. +70°C |
| Résistance à l'humidité | Bonne |
| Résistance aux plastifiants | Limitée |

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Canister sous pression, ne pas conserver à des températures plus hautes que +50°C ou exposer au soleil.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter l'étiquette ou la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



128 Compact Spray

Remarque(s)

La pression des matériaux, durant le durcissement de la colle, n'est pas nécessaire pour atteindre l'adhérence finale la plus haute. L'adhérence finale est déterminée par la force initiale qui est donnée au moment de l'assemblage des matériaux, pas par la durée de cette force.

Quand le métal est dérouillé et poncé, il est nécessaire de le brancher à la terre. Une décharge d'électricité statique peut enflammer les solvants quand l'adhésif est appliqué sur la surface métallique.

Quand le temps ouvert maximal est dépassé et l'adhésif est trop sec pour faire l'encollage, le film de l'adhésif peut être réactivé avec une mince couche de Rectavit 128 Compact Spray.

Conserver Rectavit 128 Compact Spray entre +18° et +22°C, ainsi le canister peut être réutilisé immédiatement.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

