

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 toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.

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. **Disclaimer** : Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique.

L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

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.

