

## 1049 NeoSpray

### Produit

Colle de contact universelle à appliquer sur les deux faces à base de polychloroprène (Néoprène) dans un canister transportable pour la projection immédiate sans installation. Le jet de gouttelettes très fin rend superflu le croisement lors de l'encollage des surfaces.

Découvrez la Rectavit 1049 Neospray avec le kit de démarrage: [Start 2 Spray!](#)

### Volumes

22,1 L



### Propriétés

**APPLICATIONS** Pour le collage et stratification du bois et des panneaux de bardage décoratifs stratifiés, des panneaux brillants, stratifié, placage et couvre-chant, marche d'escalier et nez de marche, plinthes en PVC, cuir, liège, textiles entre eux ou sur bois, contreplaqué, MDF, panneau d'aggloméré, panneau léger, pierre, béton, plâtre, métal et autres supports lisses et non poreux. **PROPRIETES** Jet de gouttelettes très fines - couche de colle très mince

Très faible consommation

Chevauchement non nécessaire

Séchage et force d'adhérence initiale très rapides

Prise immédiate

Résistante à l'humidité

Résistante aux acides et bases légers

Consommation: jusqu'à 165m<sup>2</sup>

Résistance à la chaleur jusqu'à 115°C

Sans chlorure de méthylène

Couleur: rose ou transparent

Rapide et facile à appliquer

Pulvérisation efficace - sans aucune perte

Système portable, pas besoin d'électricité ni d'air comprimé

Peu d'entretien et immédiatement prêt à l'emploi

Ceci n'est pas la colle pulvérisable que vous cherchez? Découvrez [toutes les colles pulvérisable](#) de Rectavit ici!

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.



## 1049 NeoSpray

### Destination

Pour le collage et stratification du bois et des panneaux de bardage décoratifs stratifiés (HPL: Formica®, Resopal®, Duropal®, ... ), des panneaux brillants, stratifié, placage et couvre-chant, marche d'escalier et nez de marche, plinthes en PVC, cuir, liège, textiles entre eux ou sur bois, contreplaqué, MDF, panneau d'aggloméré, panneau léger, pierre, béton, plâtre, métal et autres supports lisses et non poreux. Convient particulièrement pour les encollages soumis à des températures élevées (jusqu'à + 115°C).

Peut tolérer de brèves pointes de température jusqu'à +130°C. Convient pour le post-formage jusqu'à +180°C.

### 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.

Dans le traitement du placage, il faudra éviter à tout prix que les vernis/lasures traversent les placages et entrent en contact avec les couches de la colle.

Respectez toujours le temps de séchage complet avant appliquer le vernis/lasure. Appliquez les couches de finition plutôt en plusieurs fines couches qu'en une couche abondante.

### Préparation

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, sans humidité, poussière, graisse ou huile et bien ajustées. Nettoyer les surfaces à coller avec Rectavit Dissol (Spray) si nécessaire. Avant utilisation, secouer le canister ou rouler le sur le sol. 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 ISO8501-01). Régler le jet désiré en choisissant la buse adéquate et installer le pistolet ErgoGrip. Les surfaces à encoller doivent être parfaitement ajustées. Il est conseillé de faire un test d'adhérence pour tout support.

### Application

Encoller les deux surfaces finement et régulièrement avec le Pistolet ErgoGrip (min. 80% de couverture). Si nécessaire, appliquer une 2ème couche de colle sur les d'angles. Laisser sécher les deux parties pendant 1 à 2 minutes en fonction de la température et de l'humidité ambiantes. Assembler les deux surfaces endéans les 30 min et maroufler fermement, presser (min. 15s ) ou marteler avec un maillet en caoutchouc. Pour des surfaces poreuses, après séchage de la première couche de colle, une seconde couche de colle s'avère nécessaire. Après d'utiliser, verrouiller le pistolet ErgoGrip.

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.



### Données techniques: le produit

Base	Polychloroprène
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Viscosité	Liquide, ca. 350 mPa.s
Taux de matière sèche	Ca. 27%
Densité	Ca. 0,86 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Rouge ou Transparent
Emballage(s)	Bonbonne sous pression : 22,1 L (ca. 19,5 kg)
Stockage	<p>Se conserve au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +10°C et +25°C.</p> <p>Ne fermer pas la bonbonne après utilisation, verrouiller uniquement le pistolet ErgoGrip. Ne jamais fermer le robinet du canister, laisser le flexible toujours sous pression, et garder le canister dans un endroit sec à min. +10°C. Ne jamais placer le canister directement sur un sol en béton ou carrelage.</p> <p><b>Changement de canister:</b> Fermer le robinet et vider complètement le flexible. Monter le flexible immédiatement sur un nouveau canister et ouvrir immédiatement le robinet. Ouvrir la valve du canister vide lentement dans un endroit bien ventilé et assurez-vous que toute pression ait disparu. Perforer le canister vide, enlever les autocollants de sécurité et l'éliminer comme mitraille.</p>

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.



**Données techniques: le traitement**

Outillage	Pistolet ErgoGrip et flexible
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Ca. 165 m <sup>2</sup> surface à encoller
Temps ouvert : Minimum*	1–2 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. 48 h
Température d'application	Idéale entre +15°C en + 25°C Min. +10°C et max. + 28°C
Nettoyage	Rectavit Dissol (Spray), pour produit frais ou durci. Adaptateur NBS spécialement développé pour le nettoyage du flexible et du pistolet, même lors d'un blocage complet. L'adaptateur est connecté directement au Rectavit Dissol Spray.
Réparation	Rectavit 1049 NeoSpray

**Données techniques: l'assemblage**

Plage de température	De –15°C à +115°C
Vochtbestendigheid	Bon
Résistance aux produits chimiques	Bonne, aux acides et bases léger
Résistance aux plastifiants	Bonne

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

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.



## 1049 NeoSpray

### Sécurité

Canister sous pression, ne pas conserver à des températures supérieures à +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. Ces lignes directrices servent uniquement de guide général. L'utilisateur doit avant de mettre en service appréhender le risque pour déterminer si le produit convient à l'usage prévu.

### Remarque(s)

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 NeoSpray 1049.

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 déterminé par le force initiale qui est donné au moment de l'assemblage des matériaux, pas par la durée de cette force.

Conserver Rectavit NeoSpray 1049 entre +10°C et +25°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.

