

## 1039 BasicSpray

### Produit

Colle de contact universelle à appliquer sur les deux surfaces à base de caoutchoucs synthétiques dans un canister transportable pour la projection immédiate sans installation. Découvrez la Rectavit 1039 BasicSpray avec le kit de démarrage: [Start 2 Spray!](#)

### Volumes

22,1 L



### Propriétés

**APPLICATIONS** Coller des revêtements de sols résistants à plastifiant: caoutchouc, tapis, ... cuir, liège, feutre, textile, meuble, ... panneau aggloméré, multiplex, panneau léger, panneaux MDF, OSB, ... plinthes en PVC, nez de marche et marches d'escalier, métal, stratifié moins exigeant, entre eux ou sur bois, pierre, plâtre, métal et autres supports lisses en non poreux. **PROPRIETES** Séchage rapide et haute force d'adhérence finale

Faible consommation

Prise immédiate

Résistant à l'humidité et aux substances chimiques

Pulvérisation en lacet

Consommation: jusqu'à 145m<sup>2</sup>

Résistance à la chaleur jusqu'à 90°C

Sans chlorure de méthylène

Couleur: 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 toujours 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.



## 1039 BasicSpray

### Destination

Pour double encollage des revêtements de sols résistants à plastifiant: caoutchouc, tapis, ... cuir, liège, feutre, textile, meuble, ... panneau aggloméré, multiplex, panneau léger, panneaux MDF, OSB, ... plinthes en PVC, nez de marche et marches d'escalier, métal, stratifié moins exigeant, entre eux ou sur bois, pierre, plâtre, métal et autres supports lisses en non poreux.

### Restriction

Pour une collage parfaite de HPL satiné appliquez le Rectavit 1049 NeoSpray. 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/lasurs 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 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

Appliquer la colle Rectavit 1039 en double encollage avec le pistolet. Veiller à ce que la colle soit appliquée uniformément et en quantité suffisante. Pour les matériaux très poreux (plâtre, béton,...), appliquer une deuxième couche après séchage de la première, après  $\pm 10$  min.

Laisser sécher 2 à 5 min, selon les conditions ambiantes, et assembler les deux faces dans les 45 min max. après application. La prise se fait immédiatement. Bien presser avec un maroufleur ou dans une presse pendant 15 s, ou marteler au marteau en caoutchouc dur.

Après usage, verrouiller le pistolet.

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	Synthetic Rubber
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Viscosité	Liquide, ca. 500 mPa.s
Taux de matière sèche	Ca. 28%
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Bonbonne sous pression : 22,1 l (e 13 kg)
Stockage	<p>Se conserve au moins 24 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.</p> <p>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.</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	Rectavit Pistolet ErgoGrip ou EcoGrip
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Ca. 125ml/m <sup>2</sup> par côté
Temps ouvert*	2 à 5 min
Temps ouvert : Maximum*	Jusqu'à 45 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 +15°C et +25°C Min. +10°C, max. +25°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 1039 BasicSpray

**Données techniques: l'assemblage**

Résistance à la chaleur	Jusqu'à ca. +90°C
Résistance à l'humidité	Bon
Résistance aux produits chimiques	Bon, aux acides et bases léger
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 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.

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.



## 1039 BasicSpray

### 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 1039.

Conserver Rectavit 1039 BasicSpray 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.

