

## Start 2 Spray - 1059 TurboSpray

22,1 L

Start 2 Spray: un kit de démarrage complet qui vous permettez de découvrir le système 1059 TurboSpray de façon économique. 1059 TurboSpray est une colle de contact pulvérisable avec temps d'évaporation extra court pour l'encollage ultra rapide de stratifié et placage sur des supports fortement poreux dont les bandes chants. Idéale pour des matériaux flexibles comme le linoléum, cuir, liège et caoutchouc. Contenu de kit de démarrage Start 2 Spray: Canister

1059 TurboSpray

Pistolet ErgoGrip

Flexible

Rouleau Maroufleur

Cleaning Adaptor

Dissol Spray



### CONSEILS & CARACTERISTIQUES

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.



**APPLICATIONS** Coller des stratifiés et placages, les bandes de chants, linoléum, cuir, liège, textiles, le recouvrement de sol souple sans plastifiants tel le caoutchouc et tapis, ..., marches d'escalier, nez de

couche, plinthes en PVC, ... entre eux ou sur bois ( aggplo, MDF,

Postforming: non

Rendement\*: jusqu'à 145m<sup>2</sup> par surface

Temps d'évaporation\*: 0-2 min

Couche adhésive sèche après évaporation

Temps d'ouverture\*: jusqu'à 60 min

Résistance à la chaleur jusqu'à 90°C

Force d'adhérence finale\*: na 48h

Sans chlorure de méthylène cancérigène (DCM)

Ceci n'est pas la colle pulvérisable que vous cherchez? Découvrez toutes les colles pulvérisable de Rectavit ici! \*Valeurs dépendant du support et des facteurs environnementaux, consultez la fiche technique

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.

