

SPID GRIP

SYSTÈME DE FERMETURE RÉAJUSTABLE PAR SIMPLE PRESSION



DESCRIPTION

SPID GRIP est un système de fermeture qui fonctionne sur le principe du bouton pression. La fermeture est optimale par enclenchement sur simple pression.

SPID GRIP n'a pas de sens de fermeture et peut indifféremment se fermer dans la largeur ou en travers.

Fixation optimale obtenue en pressant les structures en crochet l'une dans l'autre.

SPID GRIP convient à la fixation des objets légers et lourds.

SPID GRIP supporte une charge jusqu'à cinq fois plus lourde qu'avec des fixations «sangle et crochet» classiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques particulières de la colle :

Température d'utilisation : env. -30°C jusqu'à +93°C

Résistance aux agents adoucissants : medium

Résistance aux solvants : basse

Résistance à l'humidité : bonne

Caractéristiques du produit :

Épaisseur de la fermeture (fermée) avec colle : env. 5,40 mm

Épaisseur de la fermeture (fermée) sans colle : env. 4,50 mm

La fermeture : 35 N/cm²

Largeur : 25 mm

Adhésif: Caoutchouc thermofusible

Support: Structure tissée: polyamide avec un traitement PU et

Éléments d'accroche (champignons) en polypropylène

MODE D'EMPLOI

Température d'application entre +15°C et +30°C.

Application sur des surfaces propres, exemptes de poussière et de graisse.

Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, l'adhésif doit être appliqué en exerçant un maximum de pression.

L'adhésif atteindra son niveau de performance indiqué après une période de séchage de 24 heures à 23°C.

Réf. 339M - Rouleau de 1 M

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.