|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  adhesive & sealant |
| INFORMATION GÉNÉRALE |
| Pandser Adhesive & Sealant est un scellant adhésif hybride polymère à un composant qui durcit à l'humidité. Il a été spécialement conçu pour coller et sceller l'EPDM Pandser, les raccords de garniture de toiture, les raccords toiture-mur et de nombreux détails. L'adhésif durcit sous l'effet de l'humidité pour former un joint élastique durable. L'adhésif et le mastic d'étanchéité Pandser ont un durcissement neutre, presque sans odeur, et une bonne résistance aux UV. Ce mastic adhésif ne contient pas d'isocyanates ni de silicones et adhère bien aux substrats légèrement humides.  Le Pandser Adhesive & Sealant est très résistant à l'eau (salée)\* et présente une bonne résistance chimique, notamment aux acides et bases minéraux dilués, aux cétones, alcools, esters, hydrocarbures et solvants aliphatiques\*\*. Sa résistance à la température est comprise entre -40˚C et +90˚C. La colle et le mastic Pandser ne conviennent pas pour une utilisation dans les piscines/aquariums, et pour coller ou sceller des supports en PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène, butyle et bitumineux. Pour l'utilisation sur d'autres produits ou substrats, veuillez d'abord contacter Berdal.  L'adhésif et le mastic Pandser se pulvérisent facilement et peuvent être utilisés avec presque tous les pistolets à mastic. L'adhérence initiale élevée de l'adhésif et du mastic Pandser réduit la nécessité d'un support initial. En raison de la capacité d'adhérence de ce mastic adhésif, il reste en place pendant le laminage.    \* Pour les toits plats, veiller à ce que la pente soit suffisante, conformément à l'arrêté sur les bâtiments, afin d'éviter une charge  d'eau continue.  \*\* Ne résiste pas aux solvants aromatiques, aux acides concentrés et aux hydrocarbures chlorés. |

## DISPONIBILITÉ

Pandser Adhesive & Sealant est disponible en standard en couleur noire dans un emballage en cartouche:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du produit | Numéro d'article | Code EAN |
| Pandser Adhesive & Sealant 290 ml | WKFEP400-1080 | 8713331027470 |

## PRODUITS APPARENTÉS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom du produit | Dimensions | Numéro d'article | Code EAN |
| Pandser Primer | 1 litre | WKFEP400-1075 | 8713331027067 |
| Pandser rouleau compresseur EPDM en silicone 90 mm | Rouleau 90 mm | WKFEP400-1003 | 8713331040202 |
| Pandser rouleau compresseur EPDM en silicone 45 mm | Rouleau 45 mm | WKFEP400-1002 | 8713331040196 |

## APPLICATIONS

* Montage et étanchéité des bandes EPDM (non adhésives)
* Montage et étanchéification des bordures de toit en aluminium et des lignes d'angle sur les bords du toit
* Collage d'écoulements d'eau de pluie, de manchettes et d'autres accessoires
* Montage et étanchéité des recouvrements de joints des nappes EPDM Pandser

## UTILISATION

Dans son emballage d'origine non ouvert, la colle et le mastic Pandser ont une durée de conservation minimale de 18 mois à compter de la date de production, comme indiqué sur l'emballage de la cartouche. Stocker le produit entre +10°C et +25°C dans un endroit sec.

Température d'application : +5°C à +35°C. Les supports doivent être propres, exempts de graisse et de poussière. Le mastic adhésif adhère parfaitement sans primaire sur le Pandser EPDM et sur la plupart des supports poreux et non poreux. Les supports en béton ou pierreux doivent être prétraités avec le primaire Pandser. Testez toujours l'adhérence des supports à l'avance et contactez Berdal en cas de doute. Le matériel et les outils frais peuvent être nettoyés à l'aide d'un nettoyant approprié ou de white spirit. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement. Couper la buse de la colle et du mastic Pandser au niveau de la troisième bande (en comptant à partir de l'extrémité de la buse) en biais (environ 45˚), de manière à obtenir une épaisseur de couche brute d'environ 5 mm et, en fin de compte, une épaisseur de couche minimale pour le collage de plus de 1 mm. Appliquer la colle et le mastic Pandser d'un côté et rapprocher les parties à coller dans le temps ouvert de 20 minutes sans inclusions d'air et presser pendant environ une minute et passer le rouleau de pression Pandser sur le dessus. Le temps de séchage total est d'environ 3 mm par 24 heures, en fonction des conditions et des matériaux collés. La consommation d'une cartouche de Pandser Adhesive & Sealant est d'environ 6,5 mètres.

Pour les instructions de traitement par application, veuillez vous référer à nos instructions de traitement détaillées pour le Pandser sur notre site web.

## SAFETY DATA SHEET

Pour des informations actualisées et détaillées concernant la composition chimique, les aspects de sécurité, la manipulation, le transport, le stockage et la protection personnelle, etc., veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (SDS) de ce produit. Votre fournisseur est en possession du document le plus récent. Vous pouvez également la demander à Berdal.