

STAND G42

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom de l'entreprise</b><br><i>Company name</i> | <b>SOUDAL</b>   |
| <b>Nom du produit</b><br><i>Product name</i>      | <b>SOUDATIGHT, La nouvelle génération de membranes liquides d'étanchéité pulvérisables et brassables.</b> |

|  |  |
|--|--|
| <b>Marchés d'application</b><br><i>Market segments</i> | <b>Résidentiel, Collectif, Petit tertiaire</b><br><i>Residential, Collective, Small tertiary</i> |
| <b>Catégorie du produit</b><br><i>Product category</i> | <b>Menuiserie</b><br><i>Joinery</i>  |
| <b>Date de lancement</b><br><i>Launch date</i>         | <b>Juillet 2021</b><br><i>July 2021</i>  |

La nouvelle génération de membranes liquides d'étanchéité pulvérisables et brassables ! Convient pour réaliser l'étanchéité à l'air autour des pattes de fixations et dans les angles de menuiserie. Permet également de combler les irrégularités des supports. Mise en œuvre simplifiée.

Ces membranes liquides se composent de 3 produits :

Soudatight LQ est une pâte polymère à base d'eau enrichie en fibres, de grande qualité, qui après séchage devient une membrane élastique étanche à la vapeur d'eau et à l'air.

Caractéristiques : prête à l'emploi, permet de colmater facilement les fissures allant jusqu'à 2 millimètres de profondeur grâce à sa structure fibrée, bonne adhérence sur supports poreux, bonne adhérence sur supports légèrement humides, élasticité permanente après polymérisation et très durable, peut être peint ou enduit après séchage, label EC-1 Plus : émissions très faibles, indicateur coloré : noir après séchage, rapports CSTC, disponible en blanc.

Applications : Étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau des matériaux et joints de raccordement comme : les joints de fenêtres, les joints entre le sol et les murs, les joints entre les murs et le plafond, les joints de pénétration et les joints de toit.

Soudatight SP est une pâte polymère de grande qualité, à base d'eau qui, après séchage, forme une membrane élastique étanche à l'air et à la vapeur d'eau.

Caractéristiques : prête à l'emploi, élasticité permanente après polymérisation et très durable, bonne adhérence sur supports poreux, bonne adhérence sur supports légèrement humides, peut être peint ou enduit après séchage, label EC-1 PLUS : émissions très faibles, indicateur coloré : noir après séchage, rapports CSTC, disponible en blanc, applications.

Étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau des raccords sol-paroi et raccords paroi-plafond.

Peut être appliqué avec : un pistolet airless et compatible avec les pompes plunger et membrane de Wagner.

Soudatight Hybrid est une pâte hybride polymère de grande qualité qui, après séchage, devient une membrane élastique étanche à l'air et à l'eau.

Caractéristiques : prête à l'emploi, applicable à l'intérieur et à l'extérieur, bonne adhérence sur supports poreux, bonne adhérence sur support légèrement humides, élasticité permanente après polymérisation et très durable, durcissement rapide, même à basses températures et sur des supports non poreux, sans solvants et sans isocyanates, Label EC-1 Plus : émissions très faibles, peut être peint ou enduit après séchage.

Applications : Étanchéité à l'air et à l'eau à l'intérieur et à l'extérieur des : pénétrations, joints de raccordement, raccords de fenêtres : face intérieure du châssis intérieur (face visible), face extérieure du châssis intérieur (pour l'application de l'isolation de façade).



|   |                   |   |                     |
|---|-------------------|---|---------------------|
|  | Albane MARTINET   |   |                     |
|  | +33 4 27 41 60 71 | @ | martinet@soudal.com |
| <a href="http://www.soudal.fr">www.soudal.fr</a>                                    |                   |   |                     |

[Tapez ici]