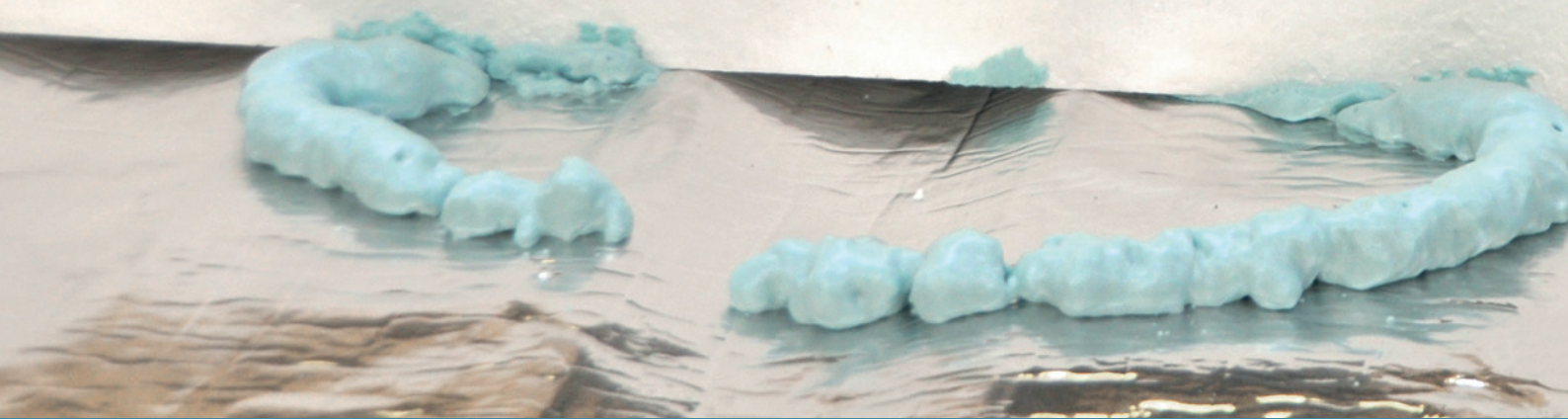


RENOLIT DUALFIX

LA COLLE UNIVERSELLE



Le même produit pour le collage de la membrane d'étanchéité et de l'isolant

- Application simple et rapide
- Rendu propre et esthétique
- Utilisation universelle
- Plus de 80 m² de membrane ou d'isolant collés avec une seule bombonne



WWW.RENOLIT.COM/ROOFING



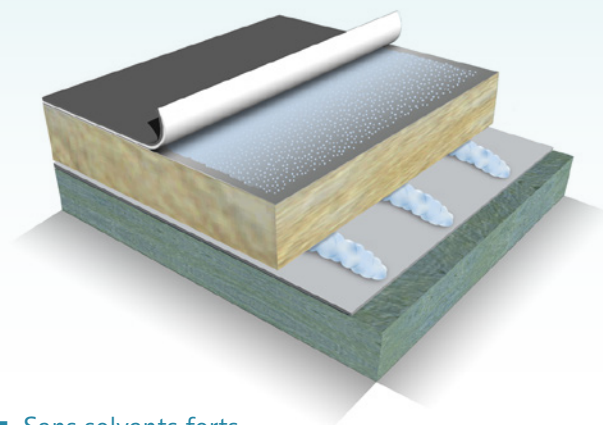
Rely on it.

RENOLIT DUALFIX

La colle universelle

A base de polyuréthane monocomposant spécialement développée pour le collage des membranes d'étanchéité et de l'isolant, la colle **RENOLIT DUALFIX** est adaptée aussi bien aux toitures neuves qu'aux chantiers de rénovation.

- Application simple et rapide.
- La couleur bleue facilite le contrôle visuel de la répartition de la colle sur le support.
- Application possible de +5°C et +35°C.
- Les bombones vides sont recyclables après usage (aucun résidu ni déchets chimiques).



- Sans solvants forts.
- Pas de flamme, la colle est appliquée à froid.
- Le système de raccordement de la bombonne permet de passer facilement du pistolet à la buse de projection et ainsi d'alterner rapidement la mise en oeuvre du collage de la membrane et de celui de l'isolant, au fur et à mesure de l'avancement du chantier.

COLLAGE DE LA MEMBRANE

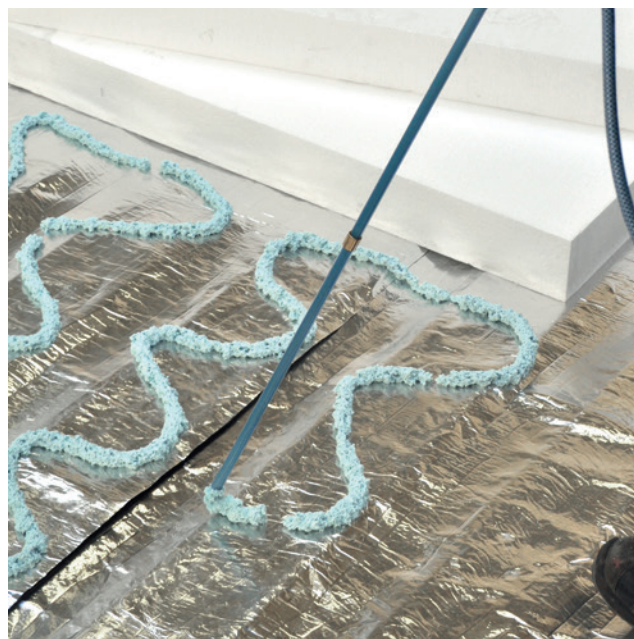


La colle **RENOLIT DUALFIX** est pulvérisée au pistolet sur la surface de l'isolant. Puis, la membrane est déroulée et pressée sur la colle avant séchage.

RENOLIT DUALFIX est compatible avec la plupart des membranes feutrées (**RENOLIT ALKORPLAN A**, **RENOLIT ALKORTEC A**, ...).

NOTA: Merci de se référer aux instructions d'application de la fiche technique **RENOLIT DUALFIX**.

COLLAGE DE L'ISOLANT



La colle **RENOLIT DUALFIX** est appliquée sur le support (ou sur le pare-vapeur) en cordons à l'aide de la buse de projection.

Les panneaux d'isolant sont ensuite positionnés et pressés sur les cordons de colle encore frais.