

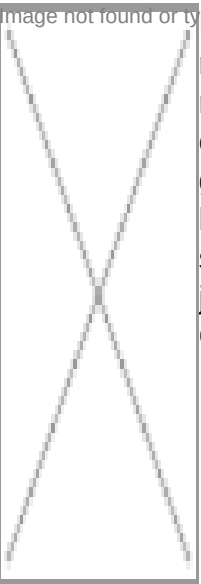
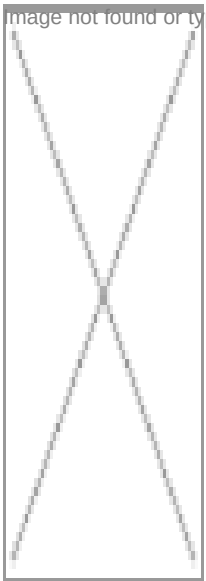
# Soudal

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Colles & Mastics](#)

## Mastics CVC Ductseal WB et Soudaduc

En réponse à la montée en puissance des besoins en performance énergétique dans les bâtiments, Soudal France élargit son offre avec deux nouveaux mastics techniques conçus pour répondre aux exigences du secteur CVC (chauffage ventilation climatisation).

Le premier est le Ductseal WB, un mastic acrylique sans solvant conçu pour assurer l'étanchéité des jonctions aérauliques, des joints et des interstices dans les conduits d'air. Son adhérence est universelle sur les métaux, y compris les surfaces zinguées et il s'adapte aux réseaux de ventilation haute pression. D'une application facile, sa flexibilité permanente lui permet de supporter des déformations matérielles jusqu'à 15% et il résiste aux variations de température de -20°C à +80°C. Conditionné en cartouche de 310 ml et en seau de 6?kg.

  Le Soudaduc est quant à lui un mastic de jointolement et de remplissage acrylique, sans solvant, destiné au scellement des joints, raccords et chevauchements dans les systèmes CVC. Conforme aux exigences de la norme DW144 qui régit les caractéristiques des gaines en tôle pour les systèmes de ventilation à basse, moyenne et haute pression, il bénéficie d'une très bonne adhérence sur des surfaces poreuses et sur l'aluminium, supporte les mouvements jusqu'à 12,5% tout comme les amplitudes de température entre -20°C à +80°C. Conditionné en cartouche de 300 ml et en poche aluminium de 600 ml.