

## Piège à vide 5L



Le piège à résine peut être utilisé comme :

- Réservoir de dégazage afin de procéder au débullage d'une résine avant sa mise en œuvre (coulée, infusion, etc...)
- Réservoir tampon entre une pompe à vide et une pièce en cours de moulage (infusion, RTM, contact-vide, etc...). Permet alors de protéger la pompe à vide des éventuelles circulations de résine.

Le piège à vide présente 3 connectiques différentes :

- Un vacuomètre + vanne permettant de visualiser et réguler la dépression appliquée
- Un branchement rapide (diamètre 10 mm)
- Un branchement rapide + vanne (diamètre 10 mm)

Afin d'optimiser la longévité du piège à vide, il est conseillé d'appliquer un agent démoulant type « Cirex 041 WB » sur les parois internes du piège et de disposer un récipient de récupération type « Godet de mélange 2.3L » permettant de réceptionner l'excédent de résine en provenance de la pièce.

Le corps du piège est réalisé en aluminium anodisé tandis que le fond ainsi que la lèvre supérieure sont en PVC. Le couvercle en acrylique transparent permet de visualiser l'intérieur du récipient.

Les connectiques peuvent être recommandées individuellement en diamètre 10 mm ou 12mm.

**LEGAL NOTES:** SICOMIN reserves the right to change the properties of its products. All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data and tolerance may vary due to circumstances beyond our control. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.

**MENTIONS LÉGALES :** SICOMIN se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures et leurs tolérances effectives peuvent varier pour différentes raisons. SICOMIN ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit si ce n'est que les matériaux fournis sont de qualité standard. Tous les risques et responsabilités découlant de la manutention, le stockage et l'utilisation des produits, ainsi que le respect des restrictions légales applicables, incombe à l'utilisateur.