



## Scellant DAP® 100 % silicone

### Fini/couleur

 Amande

 Blanc

 Transparent  
clair

## DESCRIPTION

### Fenêtres, portes, et revêtement de la maison

Le scellant DAP® 100 % silicone pour fenêtres, portes et revêtement de maison est un mastic monocomposant de silicone d'acétoxy, idéal à l'intérieur comme à l'extérieur. Il crée un joint étanche et flexible qui ne craque pas, ne s'effrite pas ni ne rétrécit pas. Une fois durci, il n'est pas affecté par les températures extrêmes (de -40 °C/°F à 204 °C/400 °F).

Adhère aux matériaux suivants :

- Verre
- Céramique
- Fibre de verre
- Porcelaine
- Essences de bois non huileux
- Toile ou canevas
- La plupart des métaux (voir la section Pour de meilleurs résultats)
- Surfaces peintes

## AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Offre une qualité supérieure, une flexibilité durable et une excellente adhérence avec un joint souple et étanche. - Garantie de durabilité de 50 ans - Scellant polyvalent de qualité supérieure - Joint étanche d'une excellente adhérence résistant aux intempéries - Résistant aux craquelures, à l'effritement et au pâlissement - Usages intérieur et extérieur

## PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Fini/couleur
GLU8649	Amande
GLU8646	Blanc
GLU8641	Transparent clair

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Marque</b>	DAP
<b>Base</b>	100 % RTV Silicone, Acétoxysilicone
<b>Adhérence optimale au</b>	Fibre de verre, Verre, Tuiles, Bois non huileux, Plastique, Caoutchouc, Métal peint
<b>Caractéristiques</b>	Haute performance, Hydrofuge (résistant à l'eau), À l'épreuve des intempéries, Bonne flexibilité au froid, Faible affaissement
<b>Délai de formation d'une peau/sec au toucher</b>	de 10 à 20 minutes
<b>Temps de façonnage</b>	de 5 à 10 minutes
<b>Détails de l'emballage</b>	Cartouche de plastique
<b>Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)</b>	28 grammes par litre
<b>Usage recommandé</b>	Intérieur, Extérieur, Utilisation marine / Véhicule récréatif, Fenestration en aluminium, Fenestration en bois, Garniture et parement extérieur, Fenestration en vinyle/PVC
<b>Volume</b>	9.8 oz
<b>Stabilité au gel/dégel</b>	Stable

## APPLICATION

Idéal pour calfeutrer les cadres de fenêtres et de portes, les parements de maison, les volets, les événements et les applications marines. Adhérence optimale: - Verre - Céramique - Fibre de verre - Porcelaine - Essences de bois non huileux - Toile ou canevas - La plupart des métaux (voir la section Pour de meilleurs résultats) - Surfaces peintes

## INFORMATION IMPORTANTE

Lorsque testé selon la norme ASTM C719, ce produit satisfait les exigences C920 pour la classe 25, les usages G et A (\* L'usage A n'inclut pas le produit transparent.) Pour de meilleurs résultats : - La température d'application est entre -37 °C et 60 °C (-35 °F et 140 °F). - La largeur du joint ne devrait pas excéder 12,7 mm (1/2 po). Si la profondeur du joint excède 12,7 mm (1/2 po), utiliser un matériau de support ou un cordon de fond de joint. - Ne se peint pas. Peindre la surface avant de la sceller. - Ce produit n'est pas recommandé pour une utilisation permanente sous l'eau, sous le niveau du sol, sur les surfaces mouillées, le bois huileux, les tuyaux de poêle ou les cheminées. Non conçu pour des travaux sur foyer, le rejointement de façade, l'aboutage, le vitrage architectural ni pour réparer des défauts de surface. Il n'est pas recommandé non plus pour le béton ou les surfaces qui pourraient laisser suinter des huiles, les plastiques et les solvants. Les substrats faits de méthylméthacrylate, polycarbonate, polypropylène, polyéthylène et polytétrafluoroéthylène ne sont pas compatibles avec ce scellant et ne permettent pas une bonne adhérence. Faire un essai avant de l'utiliser. Également, ce produit ne convient pas au laiton, au cuivre, au magnésium, au zinc, au fer, ni aux métaux galvanisés ou autres surfaces sujettes à l'oxydation. - Ce scellant ne devrait pas être utilisé dans les endroits sujets à l'usure et à l'abrasion intense. - Doit être conservé dans un endroit sec, à des températures inférieures à 32 °C (90 °F).

**PHOTOS DU PRODUIT**

