

# Guide de sélection des mastics



Nom :	EASYSIL	SILICONE MULTI-USAGE	FLEXIFILL	SCellant INTÉRIEUR
	Silicone acétique	Neutre	Acrylique siliconé	Acrylique
Couleurs :	<input type="radio"/> Transparent (892.560304) <input type="radio"/> Blanc (892.560303) <input checked="" type="radio"/> Aluminium (892.560307)	<input type="radio"/> Translucide (892.560004) <input type="radio"/> Blanc (892.560003) <input type="radio"/> Gris (892.560002)	<input type="radio"/> Blanc (892.165020)	<input type="radio"/> Blanc (892.165021)
Format :	Cartouche de 300 ml			
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 % Silicone</li> <li>• Imperméable</li> <li>• Résistant aux UV et aux intempéries</li> <li>• Excellente résistance thermique</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéal pour combler et sceller interstices</li> <li>• Résistant à l'eau</li> <li>• Souple et résistant aux fissures</li> <li>• Peut être peint</li> <li>• Nettoyage facile à l'eau</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection supplémentaire contre la moisissure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non corrosif, sans danger pour les surfaces sensibles</li> <li>• Faible odeur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexibilité et résistance à l'eau améliorées</li> <li>• Finition brillante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible coût</li> </ul>
Cas d'utilisation :	Intérieur & extérieur		Intérieur & extérieur	Intérieur
Utilisations :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéal pour les matériaux non poreux</li> <li>• Cuisine et salle de bain</li> <li>• Portes et fenêtres</li> <li>• Aluminium</li> <li><i>*Ne pas utiliser sur : métaux sensibles, pierre, appareils électroniques, miroirs</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéal pour les matériaux poreux</li> <li>• Portes et fenêtres</li> <li>• Cuisine et salle de bain</li> <li>• Étanchéité autour de la pierre naturelle</li> <li>• Calfeutrage extérieur sur le bois, la brique ou le béton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplissage des joints et interstices dans les moulures, plinthes et corniches</li> <li>• Scellement des joints et fissures des cloisons sèches avant peinture</li> <li>• Calfeutrage des interstices autour des cadrages de portes et de fenêtres</li> <li>• Réparations esthétiques</li> </ul>	
Peut être peint :	Non		Oui	
Temp d'application :	5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F)		5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)	
Résist. min. à la temp :	-40 °C (-40 °F)	-50 °C (-58 °F)	-10 °C (-14 °F)	
Résist. max. à la temp :	150 °C (302 °F)		80 °C (176 °F)	
Temps hors poisse : (23 °C à 50% HR)	12 min	4 - 10 min	15 - 45 min	15 - 60 min
Mouvement des joints :	+/- 25 %	+/- 25 % (de couleur) +/- 12,5 % (translucide)	+/- 12,5 %	-
Normes respectées :	EN-15651-1: Façades EN-15651-2: Vitrage EN-15651-3: Joints sanitaires	EN-15651-1: Façades EN-15651-3: Joints sanitaires	EN-15651-1: Façades	