

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
624 SILICONE SANIT
- 2 Numéro de type, de lot, ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**  
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Mastic pour éléments de façade pour application intérieure et extérieure conformément à la EN 15651-1 : 2012 type F EXT-INT  
Mastic pour joints pour des usages non structuraux dans les zones sanitaires conformément à la EN 15651-3 : 2012 type S
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
Société PAREXGROUP S.A. - 19, Place de la Résistance 92446 ISSY-Les-MOULINEAUX Cedex  
www.parexlanko.com
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**  
Non applicable
- 6 Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :**  
Système 3
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
GINGER CEBTP, organisme notifié n°0074 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais.
- 8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable
- 9 Performances déclarées :**

Conditionnement : méthode A - Supports : Aluminium anodisé sans primaire + béton M2 (façade)  
Aluminium anodisé sans primaire (sanitaire)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu</b>	Classe F	EN 15651-1 : 2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	
<b>Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 45 %	
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	Conforme	
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire module sécant) pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C)	NPD	
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire sous traction maintenue) pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C)	NPD	
<b>Durabilité</b>	Conforme	
<b>Réaction au feu</b>	Classe F	
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	
<b>Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	

Perte de volume	≤ 45 %	EN 15651-3 : 2012
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	NPD	
Croissance microbologique	0	
<b>Durabilité</b>	Conforme	

**10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4**

**Signé pour le fabricant et en son nom par :** Eric BERGE Directeur Général

A Issy-Les-Moulineaux le : 20 octobre 2014

Signature

