

## Déclaration de Performance

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

---

# Soudal Mastic Colle

---

Nr de Reference du DdP: 231968

Code d'identification unique du produit type

**Soudal Mastic Colle**

Usages prévus du produit de construction

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures**

**Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures et extérieures**

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5)

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Mandataire

**Non pertinent**

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

**Système 3: pour la réaction au feu**

**Système 3: pour caractéristiques essentielles**

Conforme à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant

**EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 25HM**

**EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT 25HM**

L'organisme notifié

**L'organisme notifié GINGER CEBTP, NB 0074 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.**

**Performances déclarées: EN 15651-1:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode B**Substrat:** Aluminium, Mortier**Performances déclarées: EN 15651-4:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-4:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Perte de volume	≤ 10%	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Résistance à la déchirure	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode B**Substrat:** Aluminium, Mortier

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par



Ing. W. Dierckx  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

## Marquage CE

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

# Soudal Mastic Colle



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

23

Nr de Reference du DdP: 231968

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures et extérieures

### Soudal Mastic Colle

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 25HM

EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT 25HM

**Conditionnement:** Méthode B

**Substrat:** Aluminium, Mortier

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Résistance à la déchirure	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF	
Durabilité	Conforme	