

## Déclaration de Performance

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

---

# Fix All High Tack

---

Nr de Reference du DdP: 231708

Code d'identification unique du produit type

**Fix All High Tack**

Usages prévus du produit de construction

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, destiné à être utilisé dans un climat froid**

**Mastics sanitaires**

**Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures**

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-CC 20HM**

**EN 15651-3:2012: Type XS2**

**EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

L'organisme notifié

**L'organisme notifié IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 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	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NF	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode B

**Substrat:** Aluminium, Mortier

**Performances déclarées: EN 15651-3:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-3:2012
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	
Croissance biologique	2	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode B

**Substrat:** Aluminium, Verre

**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 à -30°C	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

### Fix All High Tack



NB 0757

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

20

Nr de Reference du DdP: 231708

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, destiné à être utilisé dans un climat froid

Mastics sanitaires

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures

#### Fix All High Tack

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 20HM

EN 15651-3:2012: Type XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

**Conditionnement:** Méthode B

**Substrat:** Aluminium, Mortier, Verre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 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	
Croissance biologique	2	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Résistance à la déchirure	NF	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NF	
Durabilité	Conforme	

---

**Fix All High Tack**

---

Révision: 17-09-2024

Page 5-8

UK Nr de Reference du DdP: 231708UK

Code d'identification unique du produit type

**Fix All High Tack**

Usages prévus du produit de construction

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, destiné à être utilisé dans un climat froid****Mastics sanitaires****Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures**

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

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

Mandataire

**Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth****B77 5PNSoudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

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**

Produit de construction conforme aux normes désignées applicables

**BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 20HM****BS EN 15651-3:2012: Type XS2****BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

L'organisme agréé

**4ward Testing, AB 2538, a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.**

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

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Réaction au feu	E	BS 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	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NPD	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	NPD	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode B

**Substrat:** Aluminium, mortier + apprêt

**Performances déclarées: BS EN 15651-3:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Perte de volume	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NPD	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	NPD	
Croissance biologique	NPD	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode B

**Substrat:** Aluminium, Verre

**Performances déclarées: BS EN 15651-4:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Réaction au feu	E	BS EN 15651-4:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Perte de volume	NPD	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Résistance à la déchirure	NPD	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode B

**Substrat:** mortier + apprêt, Aluminium



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

## Fix All High Tack

**UK  
CA**

AB 2538

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

21

UK Nr de Reference du DdP: 231708UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, destiné à être utilisé dans un climat froid

Mastics sanitaires

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures

**Fix All High Tack**

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type XS2

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

**Conditionnement:** Méthode B

**Substrat:** Aluminium, mortier + apprêt

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Réaction au feu	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-3:2012 BS 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	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NPD	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	NPD	
Croissance biologique	NPD	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Résistance à la déchirure	NPD	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Durabilité	Conforme	