

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/230**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **COLLE EN PATE SPECIALE SOL ET MUR**
- 2) Usages prévus : **Adhésif amélioré en dispersion destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieur**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 3**  
**Système 4 (réaction au feu)**
- 5) Norme harmonisée : **EN 12004:2007+A1:2012**

Organismes notifiés : **Le laboratoire d'essai notifié CSTB, N. 0679, a réalisé les tests de performance sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe E, E<sub>FL</sub></b>
<b>Adhérence initiale par cisaillement :</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Adhérence par cisaillement après vieillissement thermique :</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Adhérence par cisaillement à températures élevées :</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau :</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Dégagement de substances dangereuses :</b>	<b>Voir FDS</b>

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Xavier Blaise Martin – Directeur Technique**



**Saint Alban, 18/12/2018**

<i>Révision 0 remarques :</i>	<i>Première édition</i>
-------------------------------	-------------------------

**COLLE EN PATE SPECIALE SOL  
ET MUR**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-FR/230*



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
<b>18</b> <b>CPR-FR/230</b> <b>EN 12004</b> <b>COLLE EN PATE SPECIALE SOL ET MUR</b> <i>Adhésif amélioré en dispersion destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieur</i>	
Réaction au feu :	Classe E, EFL
Adhérence initiale par cisaillement :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par cisaillement après vieillissement thermique :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par cisaillement à températures élevées :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dégagement de substances dangereuses :	Voir FDS

**Remarque :**

*MAPEI fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes :*

- *adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,*
- *langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),*
- *le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,*
- *erreurs d'impression.*