

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/228

- 1) Code d'identification unique du produit type : **COLLE EN PATE SPECIALE CUISINE**
- 2) Usages prévus : **Adhésif amélioré en dispersion destiné à la pose de carrelage en 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 :

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Adhérence initiale par cisaillement :	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par cisaillement après vieillissement thermique :	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par cisaillement à températures élevées :	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau :	≥ 0,5 N/mm²
Dégagement de substances dangereuses :	Voir FDS

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
CUISINE
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/228**



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
18 CPR-FR/228 EN 12004 COLLE EN PATE SPECIALE CUISINE <i>Adhésif amélioré en dispersion destiné à la pose de carrelage en mur intérieur</i>	
Réaction au feu :	Classe E
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.*