



DECLARATION DE PERFORMANCES

P72000-0005-ADEO-21

1. Code d'identification du produit	COLLE CARRELAGE MUR
2. Usage(s) prévu(s)	Adhésif en dispersion pour pose de carrelage en intérieur
3. Fabricant	ADEO SERVICES 135, rue Sadi Carnot CS 00001 59790 Ronchin - FRANCE
4. Mandataire	NA
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	3
6a. Norme harmonisée	EN 12004 : 2007 + A1 : 2012
Organisme(s) notifié(s) :	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. N°0370
6b. Document d'évaluation européen	NA
Evaluation technique européenne	NA
Organisme d'évaluation technique	NA
Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification	NA

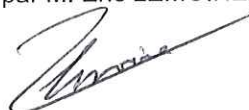
7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Classe E	EN 12004 : 2007 + A1 : 2012
Dégagement de substances dangereuses	Voir la Fiche de Données et de Sécurité	
Adhérence initiale par cisaillement	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence par cisaillement après action de la chaleur	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Temps ouvert : adhérence par traction (20 min)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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 M. Eric LEMOINE, International Project Quality Leader.

A Ronchin, le 7 décembre 2021






ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007344615	PASTE GLUE FOR 30X30 TILES IN INTERIOR NEW WALL-READY TO USE 25KG
3276007340921	PASTE GLUE FOR 30X30 TILES IN INTERIOR NEW WALL READY TO USE 25KG

ANNEXE II – MARQUAGE CE

	
ADEO SERVICES 135 rue Sadi Carnot • CS 00001 • 59790 Ronchin • FRANCE 21	
EN 12004 : 2007 + A1 : 2012 Adhésif en dispersion pour pose de carrelage en intérieur DoP n° C72000-0005-ADEO-21	
Réaction au feu	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	Voir la Fiche de Données et de Sécurité
Adhérence initiale par cisaillement	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par cisaillement après vieillissement thermique	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$