



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

**Synthèse de caractérisation
d'aptitude à l'emploi d'une colle à parquet
par essai de stabilité selon NF B 54 008**

**Rapport n° FCBA.IBC.342.371-ChD/SMa-N°2019.140.0297
Rapport d'essais n° 404/19/115/15621-16589**

A l'issue de l'essai ci-dessus référencé et de l'analyse de la fiche technique produit les résultats obtenus permettent d'attester que la colle **UZIN MK 160 STP** de la société

**UZIN UTZ FRANCE S.A.S.
6 AV. DU PROFESSEUR ANDRE LEMIERRE
75980 PARIS CEDEX 20**

Déposée à raison de 1200g/m² minimum, conformément à la fiche technique du produit, peut coller des lames de parquet en Chêne massif conforme à la norme EN 13226 de largeur inférieure à 200 mm, d'épaisseur inférieure à 23 mm, et d'élanement, rapport largeur/épaisseur inférieur à 10, sous réserve de respect strict de toutes les conditions décrites dans le DTU 51-2 révisé en 2019.

Elle est réputée donner satisfaction au collage de tout parquet contrecollé conforme à la norme EN 13489 et caractérisé selon DTU 51-11 partie CGM par essais de type ISO 24339.

Christiané DEVAL

Ingénieur Construction
Revêtements et Finitions

Siège social
10, rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Tél +33 (0)1 72 84 97 84

Bordeaux
Allée de Broussin - BP 227
33028 Bordeaux Cedex
Tél +33 (0)5 56 43 63 00
Fax +33 (0)5 56 43 64 80

www.fcba.fr

Siret 775 680 903 00132
APE 7219 Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA - Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement