

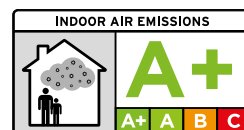
ZERO%

Il n'y a qu'un seul ORIGINAL mais de nombreuses approximatives imitations



En 2006 nous avons formulé **LE PREMIER ADHÉSIF À DEUX COMPOSANTS SANS SOLVANT: ZERO %**. L'expérience de ces années est NOTRE garantie de fiabilité du produit aujourd'hui best-seller dans sa catégorie: **depuis 2006 nous avons vendu plus de 9.000.000**

L'ABSENCE DE SOLVANT et **LA CLASSIFICATION EC1**, certifient la très basse émission de composés organiques volatils pendant l'emploi mais aussi pendant la mise en oeuvre du parquet.



ZERO%, certificat EMICODE EC1 peut concourir à l'obtention du crédit EQ Qualité du milieu interne Matériaux à faible émissivité, du nouveau standard international de certification LEED v4 .

ZERO%, l'original.

Le premier adhésif à deux composants SANS SOLVANT

En 2006 la société Vermeister a été la première entreprise à y croire et elle a formulé et introduit sur le marché des parquets un adhésif à deux composants SANS SOLVANT, qui a été produit à partir de matériaux éco compatibles. Zero%, résultat d'une continuelle recherche et innovation des Laboratoires Vermeister du point de vue du faible impact de l'environnement, est aujourd'hui l'adhésif sans solvant le plus utilisé. Rendement et étanchéité de la crête sont exceptionnels.

✓ Date du lancement de l'adhésif ZERO%

2006

✓ Vermeister, PREMIERE entreprise à avoir formulé un adhésif à deux composants sans solvant.

1

✓ Notre garantie, la quantité de kg vendue jusqu'aujourd'hui

9.000.000

✓ Kg au cm² de résistance à la traction

70

✓ Teneur en solvant

0

✓ L'absence de solvant et la classification EC1, certifient la très basse émission de composés organiques volatils pendant l'emploi mais aussi pendant la mise en œuvre du parquet.



DONNEES TECHNIQUES caractéristiques physico-chimiques à 20°C

Rapport du mélange A:B (poids)	9:1
Pot- Life (heures)	2
Temps ouvert (heures)	1
Résistance à la traction (UNI EN 14293 N/mm ²)	> 6,0
Elasticité (mm)	>1,4
Pull off (Kg/cm ²)	> 70
Accessibilité (heures)	24/48
Traitement du parquet (jours)	3
Consommation moyenne (g/m ²)	900/1400

