

ZERO%

Es gibt nur EIN ORIGINAL und viele ungefähre Imitationen



Im Jahr 2006 haben wir **DEN ERSTEN ZWEIKOMPONENTEN-KLEBSTOFF OHNE LÖSUNGSMITTEL** formuliert: **ZERO %**. Die Erfahrung dieser Jahre ist **UNSERE** Garantie für die Zuverlässigkeit des heute meist verkauften Produkts seiner Art: **Seit 2006 wurden mehr als 9.000.000 kg verkauft.**

Die **EC1-KLASSIFIZIERUNG** und **DAS FEHLEN VON LÖSUNGSMITTEL** zertifizieren die besonders niedrige Emissionsmenge von flüchtigen organischen Substanzen, sowohl während der Verwendung, als auch nach der Verlegung des Fußbodens.



ZERO%, das mit EMICODE EC1 zertifiziert ist, kann sich um das Erreichen der Anerkennung als EQ-Qualität für Innenbereiche für Materialien mit geringen Emissionen des neuen internationalen Zertifizierungsstandards LEED v4 bewerben.

ZERO%, das Original.

Der erste Zweikomponenten-Klebstoff OHNE LÖSUNGSMITTEL

2006 war Vermeister das erste Unternehmen, das an einen Zweikomponenten-Klebstoff OHNE LÖSUNGSMITTEL glaubte, ihn formulierte und auf dem Markt einführte - mit umweltfreundlichen Materialien hergestellt. Zero%, Ergebnis der ständigen Forschung und Innovation der Labors von Vermeister mit Hinblick auf geringen Umwelteinfluss, ist heute der meist verwendete Klebstoff ohne Lösungsmittel. Hervorragende Ergiebigkeit und Formbeständigkeit.

✓ Markteinführung des Klebstoffs ZERO%

2006

✓ Vermeister, ERSTES Unternehmen, das einen Zweikomponenten-Klebstoff ohne Lösungsmittel formuliert hat

1

✓ Unsere Garantie: Die bis heute verkauften kg

9.000.000

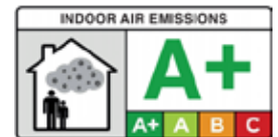
✓ Zugfestigkeit Kg pro cm²

70

✓ Lösungsmittelgehalt

0

✓ Die EC1-Klassifizierung und das Fehlen von Lösungsmitteln zertifizieren die besonders niedrige Emissionsmenge von flüchtigen organischen Substanzen, sowohl während der Verwendung, als auch nach der Verlegung des Fußbodens.



TECHNISCHE DATEN Chemisch-physische Eigenschaften bei 20°C

Verhältnis der Katalyse A:B (Gewicht)	9:1
Pot-Life (Stunden)	2
Offene Zeit (Stunden)	1
Zugfestigkeit (UNI EN 14293 N/mm ²)	> 6,0
Elastizität mm	>1,4
Pull off (Kg/cm ²)	> 70
Begehbarkeit (Stunden)	24/48
Wartezeit bis zum Schleifen (Tage)	3
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m ²)	900/1400

