

ADEFIX® PLUS Kleber 290 ml



Technische Merkmale:

| | |
|--|-------------------------------|
| Basismaterial | Hybriden Polymere |
| Konsistenz | Pastös |
| Aushärteverfahren | Reaktion mit Luftfeuchtigkeit |
| Hautbildung (*) (bei 20°C/65% rel. LF) | Ca. 5 Min. |
| Korrigierbar bis zu (*) | 5 Min. |
| Dichte (DIN 53479) | 1,52 g/ml |
| Maximale Dehnung | ± 20% |
| Verbrauch | s. Klebverbrauchstabelle |

(*) Der angegebene Wert kann je nach Umfeldbedingung, wie Temperatur, Feuchtigkeit, Untergrund usw., unterschiedlich sein.

Produktbeschreibung:

ADEFIX® PLUS ist ein neutraler, weißer und elastischer Stoßfugenkleber für den Innenbereich.

Eigenschaften:

- Einfache Handhabung
- Sehr gute Anhaftung
- Schnelle Aushärtung
- Nach Aushärtung dauerelastisch

Anwendungsbereich:



NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den NMC sa Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

NMC sa
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



ADEFIX® PLUS Kleber 290 ml



Für die Herstellung der Stoßfugen bei WALLSTYL® & ARSTYL® Produkten ab 10 cm Höhe/Ausladung.

Gebinde:

- Kartusche, Inhalt 290 ml
- Farbton des Klebers: weiß

Haltbarkeit:

In verschlossener Verpackung an einem trockenen und kühlen Ort bei +5 °C bis +25°C, 12 Monate lagerfähig.

Verarbeitung:

- Die Schnittkanten der Gehrungen und Stöße der Profile müssen trocken, staub- und sägemehlfrei sein. Kleber so auftragen, dass er, nach dem die Profilverteile zusammen gedrückt worden sind, möglichst nicht herausquillt und eine ca. 2-3mm breite Fuge bildet. Die so hergestellte Kleberfuge mit ADEFIX® nachspachteln.
- Raum-, Kleber- und Profiltemperatur: +5°C bis +35°C (im Idealfall: +15°C bis +25°C)
- Reinigungsmittel (bei nicht trockenem Kleber): Terpentinersatz

Sicherheitshinweise:

Die üblichen Hinweise für den Gesundheitsschutz bei der Arbeit beachten.