

ADEFIX® PLUS Kleber 290 ml



ADEFIX® PLUS



1. MATERIAL:

Produktbeschreibung:

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

Technische Eigenschaften:

Basismaterial	Hybridpolymere
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%

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



2. SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

- Einfache Handhabung
- Sehr gute Anhaftung
- Schnelle Aushärtung
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Vor Frost schützen



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
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

we will succeed together



ADEFIX® PLUS

Kleber 290 ml



ADEFIX® PLUS

3. ANWENDUNG

Anwendungsbereich:

Für die Herstellung der Stoßfugen bei WALLSTYL® & ARSTYL® Produkten ab 8 cm Höhe/Ausladung.

Verpackungseinheit:

Kartusche, Inhalt 290 ml
Farbton des Klebers: weiß

Haltbarkeit:

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

Verfallsdatum beachten!

Untergrund:

Als Untergrund geeignet sind: tapezierte, unbeschichtete und beschichtete Putzflächen. Die Flächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staubfrei, fettfrei und eben sein (ggf. anschleifen und reinigen).

Bei speziellen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Abteilung.

Anwendung:

- Die Schnittkanten der Gehrungen und Stöße der Profile müssen trocken, staub- und sägemehlfrei sein. Kleber so auftragen, dass er, nach dem die Profileile 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: +10°C bis +30°C (Ideal: +15°C bis +25°C)
- Reinigungsmittel bei nicht trockenem Kleber: Terpentinersatz
- Nach Trocknung: mechanisch

4. BESONDERE HINWEISE

Sicherheitshinweise:

Die üblichen Hinweise für den Gesundheitsschutz bei der Arbeit beachten. Siehe hierzu das Sicherheitsdatenblatt.

Wichtiger Hinweis:

Physikalische Eigenschaften der eingesetzten Produkte und der Untergründe bewirken, dass die natürlichen, thermisch und klimatisch bedingten Ausdehnungskoeffizienten unterschiedlich sind, so dass sowohl die Kleberfuge als auch die Verfugung sich abzeichnen können bzw. (feine) Haarrisse entstehen, daraus leitet sich jedoch kein Gewährleistungsanspruch ab.