

ADEFIX® P5

310 ml, 1 kg, 5 kg



Technische Merkmale:

Basismaterial	Kunststoff-Dispersionen
Konsistenz	Pastös
Polymerisation	Physikalische Polymerisation
Offene Verarbeitungszeit	10-15 Min.
Trockenzeit	Ca. 24 Stunden
Dichte	1,81 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +70°C (nach dem Aushärten)

Produktbeschreibung:

ADEFIX® P5 ist ein pastöser Montagekleber mit Spachteleigenschaft für Zierprofile und Rosetten aus Polystyrol, NOMASTYL®, Polyurethan und aus ARSTYL®.

Eigenschaften:

- Lösungsmittelfrei
- Bleibt nach dem Trocknen leicht elastisch
- Schleifbar
- Überstreichbar
- Nicht frostsicher

Anwendungsbereiche:

Verkleben und Verfugen extrudierter bzw. expandierter Polystyrole und Polyurethane an Wänden und Decken, auf porösen Untergrund



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 Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

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

www.nmc.eu



ADEFIX® P5

310 ml, 1 kg, 5 kg



Packungsinhalt:

Farbe: weiß

Packungsgröße: Kartusche zu 310 ml, Eimer zu 1 kg und 5 kg

Haltbarkeit:

In verschlossener Verpackung an einem trockenen und kühlen Ort bei +5 °C bis +25°C, 24 Monate lagerfähig

Untergrund:

Material: poröse Materialien, wie z.B. Ziegel, Beton, Putz, Fliesen.
Der Untergrund muss sauber, trocken fest, staub- und fettfrei sein.

Anwendung:

Auftrag: mit Ausdruckpistole (Kartusche) oder Spachtel.
Die Klebefläche der Zier- und Dekorelemente mit ausreichend Kleber versehen (siehe Klebverbrauchstabelle). Anschließend das Zierelement auf den Untergrund aufsetzen und andrücken.

Auftragstemperatur: +5°C bis +30°C

Reinigungsmittel: Wasser, nur im frischen Zustand

Fugenbreite: Zwischen den einzelnen Profilen ca. 2-3 mm

Hinweis:

Um eine gute Anfangs- und Endhaftung zu erreichen ist der Druck wichtiger als die Trocknungszeit. Es ist vorzuziehen, dass der Untergrund porös ist.

Sicherheitshinweise:

Die üblichen Hinweise für den Gesundheitsschutz bei der Arbeit beachten.