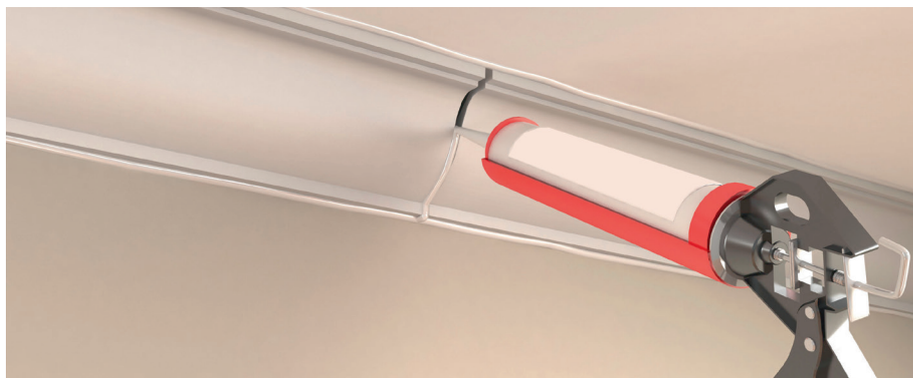


DECOFLAIR® (CM500, CM1000, CM5000)



DECOFLAIR®



Der DECOFLAIR® CM Klebstoff ist ein Paste zum Verkleben von Formteilen und Rosetten aus Polystyrol oder Polyurethan auf einem porösen Träger (Innen).

Produkteigenschaften:

- Lösungsmittelfrei
- Bleibt leicht elastisch nach dem Trocknen
- Geeignet für die Verlegung von dekorativen Deckenplatten, Leisten und Rosetten auf porösen Untergründen
- Kann geschliffen werden
- Kann lackiert werden



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



DECOFLAIR® (CM500, CM1000, CM5000)



DECOFLAIR®

Technische Daten:

Basis	Kunststoffdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtungssystem	Physikalische Polymerisation
Offene Zeit (*)	15 Minuten
Trocknungszeit (*)	± 24 Stunden
Dichte (DIN 53479)	1,87 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +70 °C
Verbrauch	900 bis 1300 g/m ²

(*) Gemessen bei 20 °C/65 % (relative Luftfeuchtigkeit). Diese Werte sind von Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und der Art des Untergrunds abhängig.

Verarbeitung:

Für das Kleben von Zierprofilen und Rosetten aus Polyurethan oder Polystyrol.

Untergründe:

- Typ: poröse Oberflächen wie Ziegel, Beton, Gips, Holz.
- Zustand: sauber, trocken, staub- und fettfrei.
- Zubereitung: Eine Grundierung wird für stark poröse Untergründe empfohlen. Wir empfehlen einen Haft- und Verträglichkeitstest auf jeder Oberfläche durchzuführen.

Anbringungsmethode:

- Kleber mittels Klebepistole oder Zahnpachtel auf die Leiste anbringen.
- Anschliessend die Leiste auf dem Untergrund pressen.
- Maximale Breite zwischen jedem Profil: 2-3 mm.
- Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 35 °C.
- Reinigen: DECOFLAIR® CM kann unausgehärtet mit Wasser von Werkzeugen entfernt werden. Gehärteter Klebstoff kann mechanisch entfernt werden.
- Nachbesserung: mit dem gleichen Produkt

Haltbarkeit:

Siehe Verpackung

Produktsortiment:

Typ	Verpackungseinheit
CM500 (310 ml - 570 g)	12 Stück/Karton
CM1000 (1 kg)	12 Stück/Karton
CM5000 (5 kg)	4 Stück/Karton