

NOMA® COLL CORK



NOMA®



NOMA® COLL CORK ist ein gebrauchsfertiger Dispersionskleber für das Anbringen von Wandelementen und Wandisolierung aus Kork für Innenräume.

Produkteigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Bleibt leicht elastisch nach dem Trocknen
- Schleifbar
- Lackierbar
- Nicht frostbeständig



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



NOMA® COLL CORK



NOMA®

Technische Daten:

Basis	Kunststoffdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung
Offene Zeit (*)	15 Minuten
Dichte (DIN 53479)	± 1,87 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +70 °C (ausgehärtet)
Verbrauch	Ca. 700 g/m ² mit Spachtel B1 Ca. 1300 g/m ² mit Spachtel B3
Anwendungstemperatur	5 °C bis 35 °C
Trocknungszeit (*)	± 24 Stunden

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

Verarbeitung:

Für die Verklebung von Isolierung aus Kork, in Form von Rollen oder Platten.

Untergründe:

- Typ: poröse Untergründe wie Stein, Beton, Gips oder Holz.
- Zustand: Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein.
- Vorbehandlung: Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Anbringungsmethode:

- Mittels Kartuschenpistole oder Leimspachtel den Kleber auf den Untergrund aufbringen. Die Fugenteile innerhalb von 10 Minuten zusammen bringen und fest andrücken. Die Presskraft ist bestimmend, nicht die Dauer! Die Verklebung kann nach 24-48 Stunden belastet werden. Bis dahin die Verklebung notdürftig fixieren. Maximale Breite zwischen den einzelnen Profilen 2-3 mm.
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C.
- Reinigung: Vor der Aushärtung mit Wasser reinigen, danach nur mechanisch entfernbar.
- Nachbesserung: mit dem gleichen Produkt

Haltbarkeit: Siehe Verpackung

Produktsortiment:

Typ	Verpackungseinheit
1 kg	6 Stück/Karton
4 kg	2 Stück/Karton