



6 Montageklebern für Fassadenelemente Dichtstoffe Profile NMC DOMOSTYL Stuck

Preis	108.46 €
Verfügbarkeit	Verfügbarkeit
Bearbeitungszeit	48h
Herstellercode	DOMOSTYL NMC
GTIN	5412938844253
Hersteller	NMC

Produktbeschreibung

NMC DOMOSTYL HYBRID Montagekleber und Dichtstoff - Professionelle Qualität für Ihre Fassadenelemente!

Der NMC DOMOSTYL HYBRID Montagekleber und Dichtstoff ist ein hochwertiges Produkt auf MS-Polymer-Basis, das speziell für die Verwendung mit Domostyl Fassadenelementen entwickelt wurde. Mit einer Füllmenge von 290 ml / 420 g bietet diese Kartusche ausreichend Kleber für Ihre Projekte.

Eines der herausragenden Merkmale dieses Montageklebers ist seine dauerhafte Elastizität. Dies ermöglicht einen effektiven Einsatz und eine zuverlässige Abdichtung Ihrer Fassadenelemente wie Fassadenstuck, Bossenstein, Gesims und vieles mehr.

Die Verarbeitung der Fugen ist mit dem **NMC DOMOSTYL HYBRID Montagekleber** und Dichtstoff ein Kinderspiel. Verwenden Sie den Kleber einfach zwischen den einzelnen Längen, um eine Fuge von ± 3 mm zu bilden. Anschließend füllen Sie die Fuge gründlich mit Kleber und glätten sie mit einem Spachtel. Bei Bedarf können Sie auch Terpentinersatz verwenden, um ein perfektes Ergebnis zu erzielen.

Mit dem **NMC DOMOSTYL HYBRID Montagekleber** und Dichtstoff erhalten Sie eine zuverlässige Haftung und Flexibilität, die eine langfristige Montage und Abdichtung Ihrer Fassadenelemente gewährleistet. So können Sie professionelle und hochwertige Arbeiten durchführen und Ihr Projekt erfolgreich abschließen.

Bestellen Sie noch heute den **NMC DOMOSTYL HYBRID Montagekleber** und Dichtstoff in unserem Online-Shop und starten Sie Ihre Fassadenprojekte mit Vertrauen!

- Professionelle Qualität für Fassadenelemente.
- Dauerhafte Elastizität für effektive Montage und Abdichtung.
- Einfache Anwendung und Glättung.
- Geeignet für Fassadenstuck, Bossensteine, Gesimse und vieles mehr.
- Zuverlässige Haftung für langfristige Ergebnisse.
- **Sparpaket: 6 Kartuschen Klebern Domostyl**

