

DOMOSTYL® HYBRID



HYBRID



1. MATERIAL:

Produktbeschreibung:

DOMOSTYL® HYBRID ist ein neutraler Kleber auf MS-Polymer-Basis mit dauerhafter Elastizität.

Basismaterial	MS-Polymere
Konsistenz	Pastös
Aushärteverfahren	Chemische Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit
Hautbildung	nach ca. 10 Min. (bei 20°C/65% rel. LF)
Polymerisationsgeschwindigkeit	2mm/24h (bei 20°C/65% rel. LF)
Härte (Shore A)	40±5 gem Norm DIN 53505
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C (nach dem Aushärten)

2. SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN



- Einfache Handhabung
- Sehr gute Haftung
- Nach Polymerisation dauerhaft elastisch
- Geruchlos
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Kann mit Anstrichen auf Wasserbasis überstrichen werden
- Enthält keine Isocyanate, keine Lösungsmittel, keine Säuren oder Halogene



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





HYBRID

DOMOSTYL® HYBRID

3. ANWENDUNG

Anwendungsbereich:

Verkleben und Verfugen von Zier- und Dekorelementen aus Polyurethan (NMC-DOMOSTYL® Profile).

Verpackungseinheit:

Farbe: weiß

Packungsgröße: Kartusche zu 290ml

Haltbarkeit:

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

Verfallsdatum beachten!

Chemische Beständigkeit:

Gute Beständigkeit gegenüber Wasser.

Untergrund:

Trocken, fest und eben.

Altanstriche im Bereich der Kleberstränge sind zu entfernen.

Neuputz und Nachputzstellen (Putzmörtelgruppen P2b + P3) flutieren und nachwaschen.

Putz und Putzmörtelgruppe P1 und P2a sind als Untergrund ungeeignet.

Beton von Trennmitteln und Sinterschichten befreien.

Klinker und Kunstharzputz reinigen.

Holz und Metall grundieren.

Bei WDVS die eingespachtelte Armierung durchhärten lassen (nicht grundieren)

Fugenmaße:

Ca. 3 mm

Anwendung:

- Auftrag: mit einer handbetätigten oder pneumatischen Ausdrückpistole.
- Auftragstemperatur: +10°C bis +30°C
- Reinigungsmittel: Im frischen Zustand mit Terpentinersatz, nach Trocknung, mechanisch.
- Endbehandlung: Mit Terpentinersatz getränkten Lappen (kein Seifenwasser oder ähnliches!)
- Reparatur: mit dem gleichen Produkt



HYBRID

DOMOSTYL® HYBRID

Anstrich:

DOMOSTYL® HYBRID ist mit Reinacrylat basierenden Fassadenfarben überstreichbar. **Anstrichempfehlung:** erster Anstrich Quarzmehl gefüllte Fassadenfarbe oder Streichputz, Endanstrich fungizid eingestellte Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

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.

Weitere technische Daten gemäß DIN EN 15651-1:2012 befinden sich in der Leistungserklärung Nr. W29SE HYB100 (www.nmc.eu/dop).