



## Tapetenkleister

### Metylan NP Power Granulat plus

Für Verklebungen mit besonderen Anforderungen. Mit dem PLUS an Klebkraft, Anfangshaftung und Sicherheit. Für Allergiker geeignet.



Individuell portionierbar.

Staubfrei

Maximale Verarbeitungssicherheit.

#### EIGENSCHAFTEN:

Extrem hohe Klebkraft und Sicherheit auch auf Neuputzflächen.

Sehr hohe Anfangshaftung bei guter Korrekturmöglichkeit.

Ideal für Tapeziergeräte, Wandklebetechnik und Airlessapplikation.

Kleister und Grundierung.

Maximale Sicherheit bei der Verarbeitung.

Schnell im Aufschluss: in 10 - 15 Minuten gebrauchsfertig.

#### VERWENDUNGSZWECK:

Rauhfaser - auch auf schwierigen Untergründen.

Geprägte Vliestapeten.

Renoviervliese

Glasgewebe

Vinyl-, Struktur-, Präge- und Textiltapeten.

#### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Untergründe müssen glatt, trocken, sauber, gleichmäßig saug- und tragfähig sein.

Metylan NP Power Granulat plus zügig unter kräftigem Rühren mit Rührstab oder -flügel in kaltes Wasser einschütten und noch etwa 1 Minute intensiv weiterrühren.

Nach 2-3 Minuten aufrühren.

Nach 10-15 Minuten nochmals kräftig durchschlagen.

Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +10°C verarbeiten.

#### VERBRAUCH:

Der Verbrauch beträgt je nach Art des zu verklebenden Materials 200-350 g/m<sup>2</sup>.

#### LAGERSTABILITÄT:

Kühl, trocken und frostfrei lagern.

#### BESONDERE HINWEISE:

Kleisterreste von der Vorderseite sofort vorsichtig mit Schwamm und klarem Wasser abwaschen bzw. abtupfen.

#### TECHNISCHE DATEN:

|   |  |
|---|--|
| Rohstoffbasis:  | Methylcellulose,<br>Kunstharz,<br>Additive                 |
| Schüttgewicht:  | 400-500 g/l  |
| Dichte (spez. Gewicht) des fertigen Klebstoff-Ansatzes: | Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>                                  |
| Löslichkeit:  | In ca. 10 bis 15 Minuten in kaltem Wasser.                 |
| Aussehen der Kleisterflotte:                            | Milchig weiß.<br>Transparent aufrocknend.                  |
| Beschaffenheit des fertigen Kleisters:                  | Kurz abreißend,<br>geschmeidig                             |
| pH-Wert der wässrigen Lösung:                           | 8 bis 9,5  |
| Offene Zeit:  | Je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen bis zu 40 min |

## VERPACKUNGSGRÖßEN:

1 Eimer à 5 kg

## DOWNLOAD:

-  Sicherheitsdatenblatt **Metylan NP Power Granulat plus** 93.88KB [Öffnen](#)
-  Technisches Merkblatt **Metylan NP Power Granulat plus** 41.08KB [Öffnen](#)