

MurePrime PC 1 Polymer Cleaner

**Gebindeabbildung
folgt in Kürze!**

- > einkomponentig
- > für innen und außen
- > schnell überarbeitbar
- > für Hart- und Weichkunststoffe

Produktbeschreibung

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, lösungsmittelhaltiger, schnell überarbeitbarer Reiniger für die nachfolgende Applikation des MurePrime PP 2 Polymer Primers für den optimalen Haftverbund auf synthetischen Dachabdichtungsbahnen und sonstigen Kunststoffuntergründen. Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich dient MurePrime PC 1 zur nachfolgenden Applikation des MurePrime PP 2 Polymer Primers.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
0.4 KG / BDO	-	540 BDO

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebilde lagerfähig 180 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Murexin Recycling Vlies RC 110; fusselfreies Putztuch

Verarbeiten

Gebinde vor Gebrauch schütteln. Das abzudichtende Polymer muss von haftungsfeindlichen Rückständen befreit werden. Das Recycling Vlies RC 110 oder ein fusselfreies Tuch wird mit dem PC 1 Polymer Cleaner ausreichend getränkt und das Polymer, mit Wischbewegungen, gereinigt. Nach der Reinigung ist, vor dem Aufbringen des MurePrime PP 2 Polymer Primers, eine Ablüftezeit von 5 Minuten einzuhalten.

Technische Angaben

Dichte	0,9 g/ml
Farbe	Transparent
Verbrauch	ca. 50 g/m ²

84523, MurePrime PC 1 Polymer Cleaner, gültig ab: 03.06.2026, Werner Jandrisits, Seite 1

Abdichtungstechnik

Ablüftezeit	5 Minuten bei 20 °C
Verarbeitungstemperatur	5 bis 35 °C

Untergrund

Geeignete Untergründe

Der Untergrund ist tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen.

Für ein perfektes System

Systemprodukte

MurePrime PP 2 Polymer Primer

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.

- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!

- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter 5 °C verarbeiten!

- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.

- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.

- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.

- Während der Trocknungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!

- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!

- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch zu testen.

- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.