

Datenblatt und Verarbeitungstipps zu Ampacoll® Primax

Ampacoll® Primax

Produktbeschrieb

Ampacoll[®] Primax ist ein lösemittelfreier Primer für Ampacoll[®] Butyl- und Acrylklebebänder auf porösen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohes Holz, Holzweichfaserplatten usw.

Technische Daten:

Basis lösemittelfreies Acryl-Copolymer

Trocknungszeiten auf

trockenem Untergrund +20 °C ca. 15 Min. +5 °C ca. 30 Min.

0 °C ca. 45 Min.

Lagerfähigkeit/Lagerung Frostfrei bei +5 °C bis +25 °C, aufrecht und trocken lagern.

Keine direkte Sonneneinstrahlung. In ungeöffnetem

Originalgebinde mind. haltbar: 24 Monate.

Verfalldatum siehe Flasche.

Ergiebigkeit 4-5 m²/ I (65-85 lfm bei 60 mm Breite, je nach Untergrund)

Verarbeitungstemperatur Umgebung und Untergrund:

-10 °C bis +45 °C

Temperaturbeständigkeit –40 °C bis +90 °C (ausreagiert)

Farbe zuerst weiss, dann transparent

Produktvorteile:

- Schnelle Trocknung
- Innovativer Drehverschluss, der nicht verklebt
- · Eckige Flasche, handlich, rollt nicht davon
- Transparent, in nassem Zustand aber trotzdem erkennbar
- Lösemittelfrei und geruchsneutral
- Dauerklebrig
- Gutes Eindringverhalten mit Verfestigung der Oberfläche
- EC1-PLUS-Label

Vorteile der Flasche:

- Neuartiger Drehverschluss für einfache Handhabung und sicheres Verschliessen
- Kein lästiger, immer verklebender Schraubdeckel und auch kein Innendeckel mehr einfacher, handlicher und schneller
- Kein Wegrollen der Flasche dank rechteckiger Form und grosser Standfläche
- An senkrechten und waagrechten Flächen ist eine gezielte Dosierung möglich kein Abtropfen vom Pinsel

Verarbeitungstipps

Untergründe / zu verklebende Materialien

Ampacoll[®] Primax ist eine lösemittelfreie Haftgrundierung für Ampacoll[®] Butyl- und Acrylklebebänder auf porösen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohes Holz, Holzweichfaserplatten usw.

Vorbereitung

Untergrund, Anschlüsse und zu verklebende Materialien müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Zudem müssen die Untergründe tragfähig sein. Beton- und Zementschleierreste entfernen.

Anwendung

Haftgrundierung gleichmässig auf den Untergrund auftragen in einer Breite, die der des Klebebandes entspricht. Geprimerte Oberflächen vor Staub, Feuchtigkeit usw. schützen. Primer trocknen lassen. Je nach Temperatur und Untergrund dauert das in der Regel zwischen 15 und 45 Minuten auf trockenem Untergrund und bei normaler Luftfeuchtigkeit. Bei erhöhter Feuchte und/oder tiefen Temperaturen kann sich die Zeit bis zur vollständigen Trocknung erhöhen. Vollständig trocken ist der Primer, wenn Fingerabdrücke nicht mehr oder nur noch schwach zu sehen sind. Der Primer bleibt klebrig.

Reinigung

Spritzer sind sofort zu entfernen. Anliegende Flächen abkleben und schützen. Am Drehverschluss gelegentlich die Primerreste entfernen, damit sich die Spritzöffnung nicht verschliesst.

Sicherheitshinweise

Beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt