

Ampacoll® Airmax

■ Sprühprimer



- **Sprühbar, schneller als mit Pinsel**
- **Leichte Verfestigung der Oberfläche**
- **Kurze Abluftzeit**
- **Dauerklebrig**
- **Überkopf- und Vertikalarbeiten sind einfacher auszuführen**

Technische Daten

Basis	synthetischer Kautschuk
System	lösemittelhaltig
Abluftzeiten auf trockenem Untergrund	+20 °C ca. 10 Min. +5 °C ca. 20 Min. 0 °C ca. 30 Min. -5 °C ca. 40 Min.
Lagerfähigkeit/Lagerung	Ungeöffnet bei +5 °C bis +25 °C (frostfrei) mind. haltbar bis: siehe Dosenboden. Keine direkte Sonneneinstrahlung.
Ergiebigkeit	30–70 lfm bei 60 mm Breite, je nach Untergrund
Verarbeitungstemperatur	Umgebung und Untergrund: -5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.

 **ISO 9001**
Swiss Research

Einsatzbereich: Sprühprimer und Haftgrundierung für Ampacoll® Klebänder auf porösen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohes Holz, Holzweichfaserplatten usw. Gut geeignet auch für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen (Kälte, Feuchte).

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Dimension	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115536273	Ampacoll® Airmax, Sprühprimer	0,5l	12 Dosen	70 Kartons



Andere Primer-Produkte und Systemzubehör



Ampacoll® Primax
Lösemittelfreier Streichprimer

aussehen
Innen

Verarbeitungstipps

Untergründe / zu verklebende Materialien
Ampacoll® Airmax Sprühprimer dient als Haftgrund für Ampacoll® Klebebänder auf porösen oder rauen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohes Holz, Holzweichfaserplatten usw.

Vorbereitung

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

Anwendung

Kunststoffe und empfindliche Flächen vor dem Einsprühen zum Schutz abdecken. Primer gleichmässig auf den Untergrund auftragen in einer Breite, die der des Klebebandes entspricht. Saugende Untergründe langsam und intensiv besprühen (in einem Durchgang). Eingesprühte Oberflächen vor Staub, Feuchtigkeit usw. schützen. Primer abtrocknen lassen. Je nach Temperatur und Untergrund dauert das in der Regel zwischen 10 und 40 Minuten. Bei Feuchte oder tiefen Temperaturen kann sich die Zeit bis zur vollständigen Trocknung erhöhen. Primer bleibt klebrig. Vollständig trocken ist der Primer, wenn Fingerabdrücke nicht mehr oder nur noch schwach zu sehen sind.

Überkopfanwendungen mit einer frischen Dose zuerst ausführen. Der Sprühkopf ist zweifach drehbar. Durch Drehen der kleinen schwarzen Düse kann der Sprühstrahl

ausgerichtet werden. Durch Drehen des ganzen Sprühkopfes auf die Positionen Low, Medium, High wird die Sprühmenge reguliert.

Reinigung

Spritzer sind sofort zu entfernen. Bei Unterbrechen der Verarbeitung Spraykopf mit Tuch reinigen. Reinigen Sie regelmässig den Sprühkopf mit einem Tuch, um einer Verstopfung vorzubeugen. Hierfür spritzen Sie ganz wenig Primer direkt in ein Tuch und wischen dann über den Sprühkopf.

Hinweis

Ampacoll® Airmax Sprühprimer ist nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden. Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen.

Sicherheitshinweise

Beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

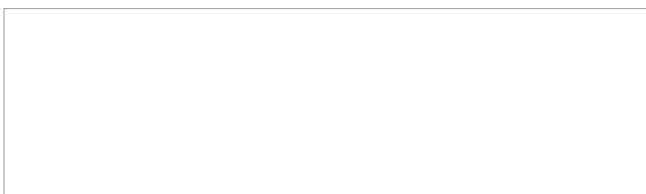


Beachten Sie unsere
Anwendungsmatrix



Weitere Informationen sowie
detaillierte Unterlagen unter
www.ampack.eu

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein.
Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.eu. © Ampack AG, Rorschach, 10.2016

www.ampack.eu

Ampack Schweiz: 071 858 38 00

Ampack Österreich: 05523 53433

Ampack Deutschland: 07621 1610264

Ampack Frankreich: 04 50 83 70 54

Ampack Italien: 0471 053 475

