

Deutsch  
Français  
Italiano  
English

Ampack AG  
Seebleichstrasse 50 • Postfach  
CH-9401 Rorschach  
Tel. 071 858 38 00 • Fax 071 858 38 37  
ampack@ampack.ch



www.ampack.ch

## Datenblatt und Verarbeitungstipps zu Ampacoll® Airmax

### Ampacoll® Airmax, Sprühprimer

#### Produktbeschreibung:

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

#### Technische Daten:

Basis		synthetischer Kautschuk
System		lösemittelhaltig
Ablüftzeiten auf trockenem Untergrund bei:	+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

#### Produktvorteile

- Sprühbar, schneller als mit Pinsel
- Leichte Verfestigung der Oberfläche
- Kurze Ablüftzeit
- dauerklebrig
- Überkopf- und Vertikalarbeiten sind einfacher auszuführen

#### Verarbeitungstipps

##### Untergründe / zu verklebende Materialien

Ampacoll® Airmax Sprühprimer dient als Haftgrund für Ampacoll® Klebebänder auf porösen oder rauen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohem Holz, Holzweichfaserplatten usw.

##### Vorbereitung

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

##### Anwendung

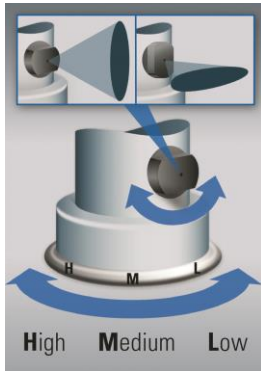
Kunststoffe und empfindliche Flächen vor dem Einsprühen zum Schutz abdecken. Primer gleichmässig auf den Untergrund auftragen in einer Breite, die der des Klebebandes entspricht. saugende Untergründe langsam und intensiv besprühen (in einem Durchgang). Eingesprühte Oberflächen vor Staub, Feuchtigkeit 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.

**Für ganzheitlichen Schutz der Gebäudehülle.**

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