

# Ampacoll® Airmax

Sprühprimer



- > Sprühbar, schneller als mit Pinsel
- > Kurze Abluftzeit
- > Dauerklebrig
- > Überkopf- und Vertikalarbeiten sind einfacher auszuführen
- > Auch im Innenbereich anwendbar

Technische Daten	Wert
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



 **ISO 9001**  
Swiss Research

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

\*Voraussetzung für die 20-jährige Garantie ist u.a. die Registrierung des Bauobjektes und der verwendeten Ampack-Produkte. Ferner sind unsere Produkte im System zu verwenden. Details finden Sie in unseren allgemeinen Garantie-Bestimmungen.

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



**Ampacoll® Primax**  
Lösemittelfreier  
Streichprimer

## 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 die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)