

Ampacoll® Airmax - Sprühprimer

Technische Details im Überblick

Basis:	synthetischer Kautschuk
System:	lösemittelhaltig
Abluftzeiten 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:	frostfrei / 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
Produktbeschreibung:	Sprühprimer und Haftgrundierung auf porösen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohem Holz, Holzweichfaserplatten usw. Gut geeignet für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen (Kälte, Feuchte)
Verarbeitungshinweis:	Untergrund, Anschlüsse und zu verklebende Materialien müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Beton- und Zementschleierreste entfernen
Anwendung:	Empfindliche Flächen vor dem Einsprühen zum Schutz abdecken. Primer gleichmäßig auf den UG auftragen. Saugende UG langsam und intensiv besprühen, eingesprühte Flächen vor Feuchtigkeit, Staub usw. schützen. Primer gemäß der Abluftzeiten trocknen lassen. Sprühkopf regelmäßig mit einem Tuch reinigen um Verstopfungen vorzubeugen.
Hinweis:	Airmax Sprühprimer ist nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke, Kunststoffe können angelöst werden.
Verpackungseinheit:	12 Stk. Karton / Sprühdose 500 ml
Farbton:	transparent
Artikelnummer:	A005