

Scheda tecnica e indicazioni per la lavorazione d'Ampacoll® Airmax

Ampacoll® Airmax, Primer a spruzzo

Descrizione del prodotto:

Primer e fondo adesivo per nastri adesivi Ampacoll su supporti porosi come muratura, intonaco, calcestruzzo, legno grezzo, pannelli in fibra di legno morbido, ecc. Particolarmente indicato per l'impiego in condizioni difficili (freddo, umidità).

Dati tecnici:

Base		Caucciù sintetico
Sistema		a base di solvente
Tempo di essiccazione sul supporto asciutto a:	+20 °C	circa 10 min.
	+5 °C	circa 20 min.
	0 °C	circa 30 min.
	-5 °C	circa 40 min.
Tempo di conservazione / Stoccaggio		Scadenza del prodotto in confezione chiusa a temperatura tra +5 °C e +25 °C (senza ghiaccio): vedere fondo del recipiente. Non esporre ai raggi diretti del sole.
Rendimento		30-70 lm (metri lineari) con larghezza di 60 mm, a seconda del fondo
Temperatura di lavorazione		Ambiente e supporto: -5 °C a +35 °C
Resistenza alla temperatura		-20 °C a +80 °C

Vantaggi del prodotto

- A spruzzo, applicazione più veloce rispetto al pennello
- Leggero consolidamento della superficie
- Breve tempo di essiccazione
- Adesività permanente
- Esecuzione agevolata dei lavori sopratesta e in verticale

Indicazioni per la lavorazione

Supporti / Materiali da incollare

Il primer a spruzzo Ampacoll® Airmax funge da fondo adesivo per i nastri adesivi Ampacoll® su supporti porosi o grezzi come muratura, intonaco, calcestruzzo, legno grezzo, pannelli morbidi in fibra di legno, ecc.

Preparazione

Supporto, giunzioni e materiali da incollare devono essere puliti, asciutti, nonché privi di polvere, ghiaccio e grasso. Rimuovere i residui della patina di calcestruzzo e di cemento.

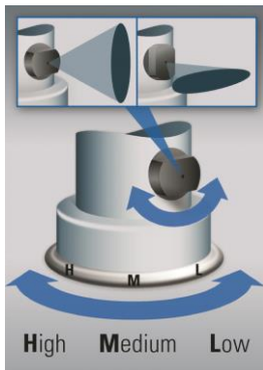
Uso

Agitare la bomboletta prima dell'uso. Prima di spruzzare il prodotto coprire le materie plastiche e le superfici delicate per proteggerle. Applicare uniformemente il primer sul supporto su una larghezza corrispondente a quella del nastro adesivo. Sui supporti assorbenti spruzzare il prodotto lentamente e in abbondante quantità (in un'unica passata). Proteggere da polvere, umidità, ecc. le superfici su cui è stato spruzzato il prodotto.

Lasciar asciugare il primer. A seconda della temperatura e del supporto occorrono normalmente tra i 10 e i 40 minuti. In presenza di umidità o basse temperature [vedere Dati tecnici] l'essiccazione completa può richiedere più tempo. Il primer mantiene il potere adesivo.

Il primer è completamente asciutto quando le impronte delle dita non sono più visibili o lo sono solo leggermente.

Eeguire prima i lavori sopratesta con una bomboletta nuova.



La testina a spruzzo può essere girata due volte. Ruotando il piccolo ugello nero, il getto di spruzzo può essere orientato. Ruotando tutta la testina a spruzzo nelle posizioni Low, Medium, High la quantità di spruzzo viene regolata.

Pulizia

Rimuovere immediatamente gli schizzi. Se si interrompe il lavoro pulire con un panno l'ugello spruzzatore. Pulire di tanto in tanto l'ugello spruzzatore con un panno per evitare che si otturi. A tal fine spruzzare una piccolissima quantità di primer direttamente su un panno e strofinare l'ugello spruzzatore.

Note

Il primer a spruzzo Ampacoll Airmax non è compatibile con le vernici. Pitture, vernici e materie plastiche possono staccarsi. Verificare la compatibilità con i materiali vicini.

Avvertenze di sicurezza

Osservare anche la scheda di sicurezza.