

Ed.	07/2007		
Rev.	2		
Pag.	1	di	1

VINFLEX AMP 28
RIVESTIMENTO VINILICO RESISTENTE AGLI ACIDI

Descrizione

E' un rivestimento a base di resine cloroviniliche sciolte in solventi, di colore nero o bianco.

Impieghi principali

E' un prodotto monocomponente a rapido essiccamento applicabile su metallo, pavimenti e murature destinate a venire a contatto con soluzioni acide (locali ed alloggiamenti batterie).

E' adesivo anche su pannelli o tubazioni in PVC.

Caratteristiche generali

E' resistente ai carburanti, agli olii lubrificanti e all'acido solforico concentrato.

Colori di serie

Bianco - Nero

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità ford 4 @ 25°C	ASTM D 532	Sec.	120" – 180"
Peso specifico @ 20°C	ASTM D 1475	g/ml	0,9 – 1,0
Residuo secco:	ASTM D 1640	% (peso/peso)	28 - 30

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Resistenza all'acido solforico	Immersione Sol. 10% , 4 h, 25°C	/	Buona
Resistenza agli oli lubrificanti	Immersione 24 h a 120°C	/	Buona
Resistenza agli idrocarburi	Immersione 4 h a 25°C	/	Buona

Modalità applicative

Essiccamento a 20°C:	al tatto 20' – 30' completo 24 h
Consumo:	1 kg. 4 – 5 m ²
Diluyente:	DILUENTE 93

Il metallo dev'essere ben pulito e sgrassato. I muri ed i pavimenti devono essere ben puliti ed asciutti. L'applicazione può essere effettuata sia a pennello che a spruzzo. Applicare almeno due mani a distanza di almeno 5 - 6 ore l'una dall'altra. Lo spessore totale del film secco non dev'essere inferiore a 30 - 40 microns.

II VINFLEX 028 è omologato dall'Aeronautica Italiana Specifica AER-M-P-028 e risponde alla Specifica Estera TT-L-54

Confezioni

kg. 5 - kg. 10

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.