

## TEKIVECO 035 FONDO ANTICORROSIONE POLIVALENTE

**Descrizione**

E' la nuova versione di un prodotto con funzione antiruggine e nel contempo passivante e neutralizzante della ruggine.

**Impieghi principali**

Può essere applicato sui più diversi supporti ( ferro, ferro zincato, leghe leggere ) .

**Caratteristiche generali**

Il legante particolare contenente speciali resine fenoliche in dispersione ad altissimo grado di polimerizzazione conferisce un rapido indurimento ma soprattutto la caratteristica di poter essere ricoperto con i più svariati prodotti di finitura (vernici alchidiche, poliuretaniche ed epossidiche mono e bicomponenti, vernici alla nitro, acriliche) oppure non essere ricoperto ed utilizzato come finitura satinata. Può essere ricoperto dopo 6 - 7 ore dopo 12 - 24 - 72 ore ed oltre, senza presentare alcuna anomalia (assorbimento, raggrinzature, perdita di adesione).

L'adesione è perfetta, supera le prove di quadrettatura e dell'incisione incrociata e resiste all'imbutitura.

Trattandosi di prodotto disciolto in Ragia Minerale dearomatizzata, può essere utilizzato in ambienti chiusi o poco ventilati senza particolari disagi.

**Colori di serie**

Bianco - beige

**Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura**

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità Ford 8 @ 20°C	ASTM D 1200	Sec.	30 - 35
Peso specifico @ 20°C	UNI EN ISO 2811	g/ml	1150 - 1250
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	68 - 70
Residuo secco in volume:		% (p/p)	70%
Consumo		kg./m <sup>2</sup>	0,15 - 0,20
Spessore realizzato		microns	73 - 98
Resistenza nebbia salina:	ASTM B 117-97		350 h

**Modalità applicative**

Essiccamento a 20°C:	fuori polvere	2 h
	fuori impronta	4 - 5 h
	sovraverniciabile	dopo 6 h
	indurimento completo	24 h

Può essere applicato a pennello, a rullo ed anche a spruzzo previa eventuale diluizione con Ragia minerale (Diluyente 90).

**Resistenze chimiche**

V. tabella resistenze

**Stabilità allo stoccaggio**

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

**Confezioni**

kg. 5    kg. 10    kg. 20

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.