

# **7-810**

## **ANTIRUST**

Sintetični temeljni premaz ki se hitro suši, dobro polni, z majhno stopnjo vpijanja gornjega premaza in močno zaščito proti koroziji. Uporablja se za zaščito materialov izdelanih iz železa, jekla, pločevine itd.

### **PODLAGA**

- Peskano in očiščeno jeklo
- Fosfatirana pločevina

### **PRIPRAVA (po teži)**

TEMELJ	1000
REDČILO	4.910.1000 (sintetično)- 4.913.1000 (nitro)
VISKOZNOST DIN4 20°C	300-400
ČAS UPORABE (maneverski čas)	20-30"
	neomejeno

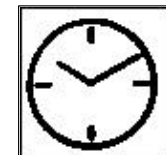
### **NANAŠANJE**

Pištola (šoba)	Airless pištola 0.13-0.15 inches	Standardna pištola 1.6-1.8 mm
Tlak (bar)	120-140	3-4
Število nanosov		2
Priporočljiva debelina		35-50 mikronov



### **SUŠENJE**

na zraku	potreben čas pred naslednjim nanosom	10-15 min
	prašno suha	10-15 min
	suha na dotik	40-60 min



### **PONOVO BARVANJE**

Možno po 60-90 min.

### **KONČNI PREMAZ**

Nitro, sintetičen končni premaz



### **TEHNIČNI PODATKI**

Prekrivanje (kritnost)	5.4-6 m <sup>2</sup> /l	od proizvoda pripravljenega za uporabo	50 µ debelina
Skladiščenje		Hraniti na hladnem in suhem mestu,	daleč od toplotnih virov.



### **VARNOST IN UPORABA**

Samo za profesionalno uporabo.

Poglejte varnostni list za ta proizvod.