

WEBAL PRIMER, UGNSTORKANDE

Syntetisk ugnstorkande rostskyddsgrundfärg.

PRODUKTBESKRIVNING

Färgtyp	Webal Primer är en ugnstorkande rostskyddsprimer med mycket god vidhäftning på de flesta metaller såsom aluminium, zinkorplåt och stålplåt.
Användning	Metallobjekt för såväl inom- som utomhusbruk.
Kulör	Valfri.
Glans	Matt; 6-12 enheter, enl. Gardner 60°.

TEKNISKA DATA

Bindemedel	Epoximodifierad polyester, alkyd och karbamidharts.
Pigment	Oorganiska och aktiva rostskyddspigment samt fyllnadsmedel.
Lösningsmedel	Aromater, alkoholer och estrar.
Torrhalt	Ca 55 vikt-%, 34 volym-%.
Leveransviskositet	32-34 s, Din Cup 4.
Motstånd vid lev.visk	200 – 300 K-ohm enligt Ransburg.
Densitet	1,29 g/cm ³ .
Lagringstid	6 månader (obruten förpackning, +20°C).

ANVÄNDNINGSDATA

Förbehandling	Noggrann rengöring och avfettning.		
Applicering	Konventionell- och elektrostatsprutning samt doppmålning.		
Appliceringsvisk	Konventionell sprutning	20- 30 s. Din Cup 4.	
	Elstatsprutning	20- 30 s. Din Cup 4.	
	Doppning	20- 25 s. Din Cup 4.	
Förtunning	00172X004 vid sprutning.00172X057 vid doppling.		
Rek. filmtjocklek	Torrfilm 30 µm.		
Sträckförmåga	11,3 m ² /l (teoretiskt vid en medelfilmtjocklek av 30 µm).		
Torktid	Ugnstorkning:	Avluftning	ca 10 min.
		Temperatur	170°C.
		Tid	20 min.
	Temperaturen avser godstemperaturen.		

Systemuppbyggnad Används som rostskyddsgrundfärg i system med ugnslacker.

SKYDDSFÖRESKRIFTER

För skyddsföreskrifter hänvisas till våra säkerhetsdatablad.

Version 3 2006.11

Användningsdata och rekommendationer ges enbart som vägledande information till Er hjälp. Många faktorer, utanför vår kontroll, kan påverka ytbehandlingsresultatet. En egen tillämpningskontroll måste utföras för att säkra önskat resultat.