



PRODUCT: ARSONECO 320 BIANCO IMM .
W320B54 -

- : S=can; F=drum; C=tank

**PRODOTTO IMPIEGATO AD IMMERSIONE DI COLORE BIANCO PER RADIATORI A PIASTRE IN FERRO.
ESSICCAZIONE A FORNO.**

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO NELLA FORMA DI FORNITURA

Unità di misura

- Natura del legante
- Vix di fornitura (Coppa DIN 4 a 25°C)
- Densità (20°C)
- Residuo secco
- Stabilità allo stoccaggio (+ 5°+ 30°C)
- pH

qual	: estere epossidico /melammina
sec	: 90 - 140
(kg/dm3)	: 1,420 ± 0,050
(% peso)	: 63 ± 2
(mesi)	: 12
	: 8,6-9,0

MODALITA' APPLICATIVA

Immersione

- Diluente	qual	: acqua
- % Diluizione	(%)	: 25 - 30
- Viscosità di applicazione (Coppa DIN 4 a 20°C)	sec	: 17 – 21

I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del Cliente



W320B54

CARATTERISTICHE DEL FILM APPLICATO

Unità di misura

- Supporti (devono essere assolutamente puliti ed esenti da polvere, ruggine, grasso, scorie varie)	qual	: ferro, acciaio
- Pretrattamento		: fosfatazione ai Sali di Ferro
- Essiccazione in forno		
- Appassimento	min	: 15-20 a T.A.
- Essiccazione (Effettivi sul manufatto)	min	: 20 a 140°C

ALTRE CARATTERISTICHE

- Brillantezza 60°	UG	: 30 - 60
- Adesione su ferro o Ghisa	%	: 95 – 100
- Pigmentazione	assenza di composti di Piombo e Cromo	

Lainate, Luglio 2011