

Scheda Tecnica • Rev. 10/12

214 ARSONFAST PRIMER EXTRA

ANTICORROSIVO A RAPIDA ESSICCAZIONE

CAMPI D'IMPIEGO

Primo strato di cicli pregiati monocomponenti, su carpenterie e manufatti industriali in genere, ubicati in ogni tipo d'atmosfera.

CATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adesione su acciaio
- Ottimo potere anticorrosivo
- Ottimo potere riempitivo
- Ampia versatilità d'impiego
- Sovraverniciabile anche con finiture nitro e poliuretaniche

DATI TECNICI

• Codici	base	214 ...
	catalizzatore	-
	diluyente	nitro
• Rapporto di catalisi	in peso	-
	in volume	.
• Pot-life	ore	-
• Solidi in volume	%	41 ± 2
• Peso specifico	g/l	1300 ± 50
• Spessore tipico secco	micrometri	60
• Resa teorica	m ² /l	6.8
	m ² /kg	5.2
• Aspetto		opaco
• Resistenza alla temperatura	°C	100
• Shelf-life	mesi	12
(Temperatura max 40°C)		

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

- ACCIAIO NUOVO: sabbiatura commerciale
 - ACCIAIO OSSIDATO E PRIVO DI CALAMINA: spazzolatura meccanica o manuale
-

CONDIZIONI D'APPLICAZIONE

- | | | |
|--------------------|----|--------|
| • Temperatura | °C | 5 ÷ 35 |
| • Umidità relativa | % | 0 ÷ 85 |
-

METODO D'APPLICAZIONE

- | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|
| • Spruzzo convenzionale | | |
| - diametro ugello | pollici | 0.070 |
| - pressione dell'aria | kg/cm ² | 3.5 ÷ 5.2 |
| - diluizione | % | 0 ÷ 10 |
| • Airless | | |
| - diametro ugello | pollici | 0.018 ÷ 0.021 |
| - rapporto di compressione | | 30 : 1 |
| - pressione d'uscita | kg/cm ² | 130 ÷ 160 |
| - diluizione | % | 0 ÷ 5 |
-

TEMPI D'ESSICCAZIONE (T. 20°C - U. R. 60%)

- | | | |
|---------------------------------------|--------|---------|
| • Fuori tatto | minuti | 20 ÷ 30 |
| • In profondità | ore | 24 ÷ 36 |
| • Intervallo di sovraverniciatura/min | ore | 8 |
| • Intervallo di sovraverniciatura/max | ore | - |
-

FONDI O FINITURE CONSIGLIATI

- 241 ARSONSINT ULTRA GLOSS R.E. - 243 ARSONSINT GLOSS R.E. - 245 ARSONSINT MATT R.E.
- 292 ARSONITRO GLOSS - 293 ARSONITRO MATT - 281 ARSONGUM GLOSS
-

NOTE

- -
-

AVVERTENZE

- La presente scheda tecnica é stata redatta in base alle nostre migliori ed attuali conoscenze tecniche ed applicative. Tuttavia, data la variabilità delle condizioni ambientali e dei sistemi di applicazione, non possiamo assumerci responsabilità, né dirette né indirette, o riconoscere alcuna garanzia, su l'uso dei nostri prodotti. E' onere e responsabilità esclusivi dell'utilizzatore il verificare l'idoneità degli stessi per l'impiego e gli scopi che si prefigge.