

Scheda Tecnica • Rev. 10/12

245 ARSONSINT MATT R.E.

FINITURA SINTETICA SEMIOPACA A RAPIDA ESSICCAZIONE

CAMPI D'IMPIEGO

Idonea per la verniciatura di veicoli industriali, su telai e cassoni, attrezzature agricole, macchine operatrici, macchinari industriali, carpenterie leggere e manufatti metallici di vario genere.

CATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buone resistenze all'esterno
- Ottimo potere coprente
- Buona stabilità cromatica
- Ottima versatilità d'impiego
- Facile applicabilità

DATI TECNICI

• Codici	base	245 ...
	catalizzatore	-
	diluyente	nitro
• Rapporto di catalisi	in peso	-
	in volume	.
• Pot-life	ore	-
• Solidi in volume	%	46 ± 2
• Peso specifico	g/l	1250 ± 50
• Spessore tipico secco	micrometri	40
• Resa teorica	m ² /l	11.5
	m ² /kg	9.2
• Aspetto		semiopaco
• Resistenza alla temperatura	°C	120
• Shelf-life (Temperatura max 40°C)	mesi	12

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

In funzione del fondo impiegato

CONDIZIONI D'APPLICAZIONE

- | | | |
|--------------------|----|--------|
| • Temperatura | °C | 5 ÷ 40 |
| • Umidità relativa | % | 0 ÷ 85 |
-

METODO D'APPLICAZIONE

- | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|
| • Spruzzo convenzionale | | |
| - diametro ugello | pollici | 0.070 |
| - pressione dell'aria | kg/cm ² | 3 ÷ 5 |
| - diluizione | % | 5 ÷ 15 |
| • Airless | | |
| - diametro ugello | pollici | 0.015 ÷ 0.018 |
| - rapporto di compressione | | 30 : 1 |
| - pressione d'uscita | kg/cm ² | 140 ÷ 170 |
| - diluizione | % | 0 ÷ 5 |
-

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

- | | | |
|---------------------------------------|--------|----------|
| • Fuori tatto | ore | 2 ÷ 3 |
| • In profondità | ore | 18 ÷ 24 |
| • Intervallo di sovraverniciatura/min | ore | entro 24 |
| • Intervallo di sovraverniciatura/max | giorni | dopo 10 |
-

FONDI O FINITURE CONSIGLIATI

- 215 ARSONFAST PRIMER - 224 ARSONEPOX PRIMER EC - 227 ARSONEPOX PRIMER MC
-

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.