

CONIT

1014.

Antiruggine a rapida essiccazione, sovraspruzzabile con prodotti nitro

07/10/20 rev.06

Descrizione e impieghi

CONIT è un fondo al fosfato di zinco, caratterizzato da rapidissima essiccazione ed ottima adesione su ferro, riverniciabile con qualsiasi tipo di prodotto di finitura.

E' indicato per cicli che richiedano buone proprietà antiruggine, ottimo ancoraggio e lunga durata all'esposizione esterna.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	Grigio Grey 004
Natura del legante	:	Lino-legno-fenolata
Aspetto del film secco	:	Opaco
Resa pratica indicativa*	:	4 ÷ 5 m ² /kg - 6 ÷ 7 m ² /l con due strati
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra

	Valore	Unità di Misura	Metodo Interno
Peso specifico	1.70 ± 0.04	kg/l	IP PS PC
Viscosità	3000 ÷ 5000	mPas Brookfield rpm 20 s 4	IP VI BK

*La resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	La superficie da verniciare deve essere asciutta, sgrassata ed esente da polvere, ruggine e vecchie vernici. La sabbiatura è consigliabile, anche se non necessaria.
Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
Metodo applicativo	:	- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.4 ÷ 1.7 mm e pressione di 3 ÷ 4 bar - airless
Diluizione	:	20 ÷ 25% di DILUENTE NITRO ANTINEBBIA cod.1616.
Spessori consigliati	:	70 ÷ 80 µm secchi

CONIT

1014.

Antiruggine a rapida essiccazione, sovraspruzzabile con prodotti nitro

07/10/20 rev.06

<i>ESSICCAZIONE</i>	<i>Fuori polvere</i>	<i>Al tatto</i>	<i>In profondità</i>
Aria (20°C - 65% UR)	10 <i>minuti</i>	1 <i>ora</i>	6 ÷ 8 <i>ore</i>

Riverniciabile : Dopo 2 ore.

Avvertenze:

SOLO PER USO INDUSTRIALE

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D.Lgs. n. 161/2006.

Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.