

NOXIDE RAPIDA ESSICCAZIONE

PRIMER ANTICORROSIVO A RAPIDA ESSICCAZIONE



DESCRIZIONE

Primer anticorrosivo a base di fosfati metallici e resine alchidiche a rapida essiccazione. Presenta una buona adesione sui supporti ferrosi normalmente utilizzati in carpenteria metallica e nell'industria.

CARATTERISTICA (prodotto non applicato)	MOTODO DI ANALISI	RISULTATO (range di tolleranza)
PESO SPECIFICO	ISO 2811:1974	1530 ÷ 1550 g/l
RESIDUO SECCO TEORICO		73% ± 1% in peso
VOC (sostanze organiche volatili)		27% ± 1% in peso

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Procedere ad un'accurata pulizia e sgrassatura del supporto. Carteggiare a fondo le parti arrugginite, eventualmente effettuare un trattamento di decapaggio o di sabbiatura. Non lasciare scoperto il supporto la notte che precede la verniciatura

CICLO APPLICATIVO

Preparato il supporto, applicare a spruzzo una mano di NOXIDE RAPIDA ESSICCAZIONE. E' sovraverniciabile con smalti a rapida essiccazione, alcuni smalti alla nitro, smalti poliuretanicici e intumescenti; per questi ultimi è opportuno fare una prova preliminare di compatibilità.

MODO D'USO

Applicazione: a spruzzo (misto aria o airless, regolando pressione e apertura dell'ugello).
 Diluizione: 10-15% max in peso, con diluente nitro
 Pulizia degli attrezzi: diluente nitro.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO APPLICATO

ESSICCAZIONE (a 20°C, 65% U.R.)	fuori polvere	10'÷12'
	fuori tatto	20'÷22'
	completa	24 ore
SPESSORE CONSIGLIATO	IL10-14	50 ÷ 60 micron
ADESIONE	2409:1992	0 (0=adesione ottima)
RESA TEORICA* (per mano)	(a seconda della diluizione)	6 ÷ 8 mq/l
SOVRAVERNICIATURA	a 20°C	30' ÷ 40'

* Valori indicativi che variano in funzione dello spessore applicato.

AVVERTENZE

Durante la manipolazione e l'impiego del suddetto prodotto verniciante devono essere osservate le norme prescritte dalla legge per la tutela dell'applicatore e dell'ambiente nell'uso dei prodotti vernicianti a solvente. Data l'infiammabilità va conservato in un ambiente fresco; tenere fuori dalla portata dei bambini; non mangiare né bere né fumare e provvedere ad una buona ventilazione durante l'uso; non gettare i residui nelle fognature. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le suddette informazioni sono riferite alla formulazione attuale che la LIGHTSTONE S.R.L si riserva di variare senza preavviso sulla base dei risultati di prove industriali e di laboratorio. Quanto esposto nella presente scheda tecnica è frutto delle nostre migliori conoscenze, ma essendo determinante e fuori dal nostro diretto controllo il modo di operare, non possiamo dare alcuna Wgaranzia ne' assumerci alcuna responsabilità.

