



ANTIOXIDANTE S/R

12115

Imprimació anticorrosiva industrial de ràpid assecat

PRINCIPALS USOS

Per imprimir superfícies metàl·liques interiors i exteriors en ambients de moderada agressivitat: Urbà, rural...

Tipus Shop Primer.

Permet el seu repintat a la mateixa jornada de treball.

Imprimació de taller per a carrosseries industrials, maquinària agrícola, sitges, dipòsits, prestatgeries, armaris, mobles de jardineria...

PROPIETATS

Ràpid assecat. Repintable als 20 minuts. Fàcil aplicació per polvorització, brotxa, corró. Bones característiques antioxidants. Compatible amb acabats mono, bi - components i productes nitro. Excel·lent adherència.

COMPOSICIÓ

Resines sintètiques amb additius d'adherència i pigments anticorrosius.

LIMITACIONS

Aplicar sobre superfícies desgreixades, sense restes d'òxid ni contaminants

No recomanada per a ús en immersió o superfícies industrials molt agressives

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Color	Vermell anglès
Aspecte	Líquid sense sedimentacions
Pes específic	1,60 K / Litre
Sòlids en Pes	76,5 %
Viscositat a 20 °C	25-35 poises
COV	384 gr/litre (límit 2004/42 CE-II cat. - 2010: 500 gr/litre)
Punt Inflamació	< 45° C
Dissolvent	Dissolvent per a sintètics

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Brillantor	Mate
Duresa	Molt bona
Propietats físiques:	
Adherència	> 85%, mètode quadrícula
Propietats químiques:	
Resistència a l'aigua	Major de 500 hores, a 100 °C
Resistència a la temperatura.....	110 °C
Resistències:	
Boira salina	Superior a 500 hores
Repintable amb:	Pintures sintètiques, bi-components, nitrocel·lulòsiques.

ANTIOXIDANT S/R

12115

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Rendiment	10 m ² / litre, aproximadament per a gruixos de 30 a 40 micres
Preparació de superfícies.....	Eliminar restes d'òxid o rovell mal adherit. Netejar amb dissolvent restes de greix o brutícia.
Eines	Brotxa - Rodet de cabells curts - Pistola convencional - Airless. S'han de netejar periòdicament cada 2 hores de treball continu, i segons la humitat ambiental i la temperatura, aquest període pot ser més curt.

CONDICIONS D'APLICACIÓ

Temperatura °C	5 - 45
Humitat relativa %	0 - 85

EQUIPS D'APLICACIÓ

Pistola convencional

Diàmetre filtre	Polzades	0,046-0,055
Pressió Aire	Kg/cm ²	3,1-4,2
Pressió Pintura	Kg/cm ²	0,7-1,4
Dilució aproximada.....	%	0 - 10

Airless

Diàmetre filtre	Polzades	0,015-0,019
Relació de compressió		30:1
Pressió de treball	Kg/cm ²	150-170
Dilució aproximada.....	%	0 - 5

TEMPS DE ASSECAT

Condicions:

Temperatura ambient	20 °C
Humitat relativa	70%
Assecat	Tacte: 15 - 20 Minuts - Repintat: Mínim 2 Hores. Màxim: Il·limitat

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	Envasos metàl·lics serigrafiats de 4L i 15L.
Emmagatzemat	Envasos originals en magatzems tancats a temperatures de +5 °C a +40 °C.
Caducitat	12 mesos.

SEGURETAT I MEDI AMBIENT: SEGONS FULLA DE SEGURETAT

Consulteu l'etiquetatge de l'envàs i el full de dades de seguretat.

Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.

1

2

3