

Imprimació anticorrosiva

PRINCIPALS USOS

Per imprimir superfícies metàl·liques, tipus Shop Primer.
Preparades normalment amb repintats a la mateixa jornada de treball.
Carrosseries industrials, maquinària agrícola, sitges, dipòsits, prestatgeries, armaris.

PROPIETATS

Ràpid assecat. Fàcil aplicació per polvorització. 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.

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Color	Blanc - Gris - Vermell
Aspecte	Líquid sense sedimentacions
Pes específic	1,60 gr/cm ³ ± 0,05
Sòlids en Pes	76,5 %
Sòlids en volum	53,6 %
Viscositat a 23 °C	Brookfield sp. 6 a 100 rpm.: 25 poises ± 5
Punt Inflamació	> 45° C
Contingut volàtil orgànic (VOC)	330 g/l. Normativa 2010 350 g/l
Dissolvent	DISOLSINT

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

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Rendiment	10 m ² /litre, aproximadament per a gruixos de 30 a 40 micres
Utilització	Eliminar restes d'òxid o rovell mal adherit. Netejar amb dissolvent restes de greix o brutícia.
Eines	S'han de netejar periòdicament cada 2 hores de treball continu, i segons humitat ambient i temperatura, aquest període ha de ser més curt.

ANTIOXIDANTE PREART

01113

TEMPS DE ASSECAT

Condicions:

Temperatura ambient	20 °C
Humitat relativa	70 %
Assecat	Tacte: 2 Hores - Repintat: 6 Hores

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	Envasos metàl·lics de 0,75, 4 i 15 litres.
Emmagatzemat	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.
Caducitat	24 mesos.

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

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.