

## Pintura de senyalització de trànsit

### PRINCIPALS USOS

Pintat de ratlles, passos de zebra i retolacions en sòls de tota mena, carreteres, vials, autopistes, aeroports, pàrquings, etc...

Aquesta pintura, a causa de les seves característiques específiques, està especialment indicada per a superfícies de gran trànsit rodat.

### PROPIETATS

- Resisteix a les taques i a l'embrutament, que en carreteres i superfícies de trànsit porten a la total degradació de la senyalització.

- Admet esferes reflectores per millorar la visibilitat nocturna, tant en la seva massa com empolverat.

La seva gran resistència a l'abradió condueix a una durabilitat de la senyalització, que podem estimar en el doble de les pintures de trànsit habituals al mercat.

- No sagna gens ni mica, fins i tot sobre superfícies recentment asfaltades.

### LIMITACIONS

L'elevada concentració de resina d'aquest producte afavoreix molt la durabilitat de l'aplicació, però per contra, cal vigilar els gruixos i els assecats. Per evitar problemes cal:

- Aplicar a capes fines i/o amb dilució correcta.

No aplicar a temperatures altes ni amb vent.

- Respectar assecats entre capes.

### INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Nombre de components .....	Un
Pes específic .....	1,30 ± 0,05 gr. /cc
Sòlids en pes .....	65% ± 5
Sòlids en volum .....	55% ± 5
Viscositat a 20 °C .....	25 - 35 Poises (Brookfield, sp6, 100rpm, 23°C)
Tipus de diluent .....	DISOLPUR
Contingut orgànic volàtil (VOC)....	395 g/l. Normativa 2010 500 g/l

**INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA**

Color .....	Blanc i groc (altres colors a concretar)
Aspecte .....	Setinat
Propietats físiques:	
Abrasió .....	< 70 grms. Taber Abraser - 1 quilo - 1.000 rev.
Adherència .....	100% Cross Cut sobre formigó.
Fregui humit .....	> 50.000 dobles passades Gardner
Temperatura estovament .....	150 °C - 160 °C
Resistència química .....	Resistent a l'aigua, olis, àcids i àlcalis febles, gasoil, gasolina i altres carburants. Resistent a dissolvents febles.

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

Rendiment .....	6 m <sup>2</sup> /L/capa, segons sistema d'aplicació, gruix desitjat i dilució.
Útils d'aplicació .....	Brotxa, corró, pistola, Airless.
Temperatura d'aplicació.....	No hauria d'estar mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C
Màxima humitat relativa.....	85%
	No és recomanable aplicar a ple sol o temperatures elevades del suport o quan amenaci pluja.
Envàs.....	Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació
Preparació de la superfície.....	Les superfícies han de ser consistents, seques i estar netes de greix, pols, restes d'obra, pintures velles, salnitre,...
Compatibilitat amb altres capes:	
Capes anteriors .....	No cal.
Capes posteriors .....	Admet l'addició d'esferes reflectores, de granulometria adequada al gruix de la capa.
	Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.

**TEMPS DE ASSECAT**

## Condicions:

Temperatura ambient .....	20 °C
Humitat relativa .....	60%
Gruix capa seca .....	150 - 175 micres, amb rendiment de 6 m <sup>2</sup> /L

Assecat tacte

60 minuts

Interval de repintatMínim

4 hores

Màxim

Sense límit de temps

VIALARTIC

09121

#### EMMAGATZEMAT I ENVASAT

- Forma de subministrament ..... Envasos metàl·lics litografiats de 0.75, 4 i 15 litres
- Emmagatzematge ..... Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.  
Evitar temperatures extremes i raigs solars directes.
- Caducitat ..... 2 anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

#### 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 exigeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.*







