



DISOLPOX

14105

Dissolvent epoxídic de gran poder de dissolució

PRINCIPALS USOS

Dissolvent enèrgic que actua amb pintures bi-components epoxídiques per a indústria, decoració i paviments

PROPIETATS

Gran poder de dissolució que permet, en condicions controlades, millorar la viscositat de la pintura, per facilitar-ne l'aplicació i l'assecatge. Actua com a dissolvent universal d'alta qualitat

COMPOSICIÓ

Barreja de solvents aromàtics i acetats de gran poder de dissolució

LIMITACIONS

No ho barregeu amb aigua. Adoptar mesures de seguretat

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipus	Barreja de dissolvents orgànics
Nombre de components	1
Densitat	0.87 gr/cc
Punt d'inflamació	< 24°C
Interval d'inflamació	110°C - 165°C
Índex de refracció	1,4

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**Ocupació**

Protegir-se amb guants resistents a dissolvents aromàtics i acetats. Emprar ulleres de protecció. Qualsevol esquitxada als ulls o pell rentar amb aigua abundant i sabó. En aplicacions per polvorització protegir-se amb cremes dermatològiques

Consum

Segons sistema d'aplicació i viscositat de la pintura, empreu amb dilucions i barreges amb agitador a baixa velocitat (300-400 rpm) o manuant prèvia barreja dels components. Emprar per a l'aprofitament mitjançant glopeig del component catalitzador

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Tipus de superfícies Consum - aplicacions brotxa o corró: 5-10% - aplicacions per polvorització: 10% - aplicacions airless: 2-5%

TEMPS DE ASSECAT**Condicions:**

S'elimina gradualment per la qual cosa no influeix en l'asseccament en no quedar oclòs ni reticulat. No afecta la brillantor o mat original de la pintura.

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament Envasos metàl·lics de 5 i 25 Lts

Emmagatzemat Evitar exposició al sol oa temperatures superiors a +35°C. Insensible a la congelació.

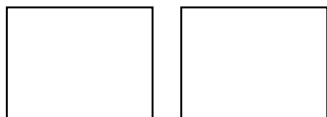
Caducitat..... Estable en les condicions recomanades

DISOLPOX

14105

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Informació disponible al full 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.