

Netejador en base dissolvent per a greixos, pintures, quitrans i similars

PRINCIPALS USOS

Neteja de suports: fusta, ferro, acer, alumini, galvanitzat, etc..., i en general per a l'eliminació de matèria orgànica absorbida per aquests materials, així com a les mans i pell.

S'empra habitualment per a la neteja d'eines, brotxes, pistoles, motors, maquinària, cadenes de transport i qualsevol tipus de superfícies greixades.

Desgreixatge de superfícies de formigó, ceràmica, vidres,

Eliminació de pintures recents, vessaments de pintura... sempre que no estiguin seques o endurides

En carrosseries, baixos d'automòbil, llantes... elimina fàcilment quitrà, restes de greix...

PROPIETATS

ARTIGRES un cop tractat s'elimina amb aigua i es renta la superfície també amb aigua evitant el consum de dissolvents

Un cop remoguda el greix o pintura, s'esbandeix amb aigua sense deixar rastre dels residus

Si la brutícia és molt profunda repetir tractament

EN TOTS ELS CASOS S'ELIMINA AMB AIGUA

LIMITACIONS

No emprar amb pintures endurides, catalitzades, o molt dures

COMPOSICIÓ

Tensoactius desgreixats amb dissolvents de gran poder de dilució

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipus Liquid emulsionat blanquinós

Nombre de components Un

Contingut volàtil orgànic (VOC) 80 % en pes - 1.163,1 grs. / litre

Punt d'inflamació 31 °C - inflamable

Pes específic 1 gr/cm³

Viscositat 28 sec Ford 4

Matèria activa 18 %

INFORMACIÓ TÈCNICA PEL·LÍCULA SECA

Color Imperceptible

Absorció de l'aigua Totalment soluble

INFORMACIÓ TÈCNICA D' APLICACIÓ

- Dilució Es pot diluir amb aigua, però no és necessari. Aplicar directament
- Dissolvent de neteja Únicament aigua
- Rendiment Sòls 10-50 gr/m2 - segons profunditat i gruix de la brutícia
Eines mullar amb ARTIGRAS fregar repetidament i esbandir amb aigua
Mans, repartir fregant suaument fins a diluir la pintura grassa. Ús de tacte suau amb aclarit final amb aigua
- Mètodes d' aplicació..... Brotxa, rodet o polvorització , segun tipus de superfícies.
- Capas recomanades Repetir l'operació amb greixats molt resistents
- Mode d' ocupació..... En el cas de façanes i monuments de pedra s' ajuda a eliminar el greix amb un raspall de pues, per a la neteja dels porus més profunds.

TEMPS D' ASSECAT

- Temps d' actuació 5 a 10 minuts

EMMAGATZEMAT I ENVASAMENT

- Forma de subministrament Envasos d' 1 i 5 litres.
- Emmagatzemat Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.
Emmagatzemar en un lloc fresc, allunyat de la calor i del sol.
- Caducitat 1 any des de la data de tramesa.

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Consultar 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.