

MITOFLEKS

hitrosušea barva za označevanje

OPIS MITOFLEKS je hitro sušea barva za označevanje oz. markiranje v razpršilu v signalno (fluorescentni) rdeči barvi.

PODROČJA UPORABE

- za označevanje dreves za posek,
- za inventarizacijo lesenih mas,
- za numeriranje ali pisanje po raznih površinah,
- za označevanje instalacij pri novogradnjah,
- za razna označevanja v gradbeništvu,
- za barvanje lesenih obcestnih količkov.

LASTNOSTI

Lastnosti barve:

- odličen oprijem na vse vrste površin: les, beton, kamen, pločevina, steklo, keramika, mavčne plošče, asfalt, tkanine, karton, guma, umetne mase, razen na ekspanzirani (EPS) in ekstrudirani (XPS) polistiren,
- barvne oznake se hitro osušijo, povprečen čas sušenja 1-2 minuti,
- barva ima odličen oprijem na suho in vlažno podlago,
- barvne oznake so odporne proti vremenskim vplivom,
- označevanje z barvo je mogoče v vseh vremenskih pogojih,
- oznake s signalnimi barvami so zaradi fluorescentnega pigmenta vidne na daljše razdalje,
- oznake s signalnimi barvami so zaradi fluorescentnega pigmenta dobro vidne tudi v slabših vremenskih razmerah,
- barvne oznake so obstojne minimalno 3 leta,
- sprej je polnjen z okolju prijaznim plinom, brez freonov,
- barva ne vsebuje kadmija, svinca in ostalih težkih kovin.
- barva v spreju je odporna na zamrzovanje do -20°C .

Lastnosti embalaže:

- sprej omogoča pršenje v vseh položajih doze,
- podaljšek razpršila omogoča usmerjen curek, ki omogoča natančno označevanje in preprečuje mazanje rok, obleke in opreme,
- šoba razpršila je zaščitena pred mehanskimi poškodbami s pokrovno kapo, ki je med uporabo ni potrebno snemati.

RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI

Proizvod se uvršča med nevarne snovi, glej varnostni list.

NAČIN UPORABE

Dozo dobro pretresemo dokler se kovinske kroglice ne prosto gibljejo. Ob prvi uporabi močneje pritismo na sprožilec, da se zaščitne vezice potrgajo. Barvo lahko pršimo v vseh smereh na razdalji 10 - 15 cm. Sprej 500 mL zadošča za 80 - 90m oznak v obliki črte, odvisno od vrste površine in barvne intenzivnosti oznak.

Optimalni pogoji dela so:

Temperatura v prostoru, lepila in lepljenih materialov: 20-25°C

Relativna zračna vlaga v prostoru: 50-65%

Vlažnost lesene podlage : 8 - 12%

Lepilo dobavljamo v plastični embalaži po 20 kg in v drugih embalažnih enotah po dogovoru.

ČIŠČENJE

Sveže ali zasušene madeže barve očistimo z razredčilom Mitosol 3905/E ali z razredčilom Mitosol S50.

EMBALAŽA

500 mL – sprej kovinska doza z zaščitenim razpršilom

SKLADIŠČENJE

Skladiščiti v originalni embalaži pri temperaturi od +5°C do 25°C.
Pravilno skladiščena barva je obstojna najmanj 3 leta.

Zgoraj posredovane informacije in priporočila o namenu in načinu uporabe naših izdelkov so osnovana na našem znanju, laboratorijskih testiranjih ter praktičnih izkušnjah, pridobljenih do sedaj. Zagotavljamo vam konstanto kvaliteto naših proizvodov ter parametre v skladu s tehnično specifikacijo. Naša tehnično svetovalna služba vam je na razpolago. To pa ne odvezuje kupca, da sam preizkusi primernost naših proizvodov za njegov primer uporabe (postopki, materiali). Tak preizkus ponovite tudi ob zamenjavi materiala ali dobavitelja. Ker se naši proizvodi uporabljajo z različnimi materiali ter v menjajočih se pogojih dela, na katere nimamo vpliva, ne moremo sprejeti nobene obveznosti glede zgornjih navedb ali katerihkoli besednih priporočil.