

LAK SYNTETICKÝ NA DŘEVO A KOV s UV filtrem S – 1002

SLOŽENÍ: Roztok alkydových pryskyřic v organických rozpouštědlech s přídavkem aditiv.

BAREVNÉ ODTÍNY: Transparentní 0000

POUŽITÍ: Lak S-1002 je určen pro venkovní i vnitřní lesklé nátěry očištěných a povrchově upravených dřevěných a kovových předmětů. Zaschlý nátěr má dobrou odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření, vlhkosti a vodě.

Použití na dřevo: Lakovaný materiál s obsahem max. do 10% vody zbavíme mastnoty, zbytků pryskyřice (vymytím ředidlem C-6000) a prachu po obroušení (brusným papírem č.150). Pro první (penetrační) nátěr ředíme do 20 % ředidlem S-6006. Po 24 hod. nátěr lehce přebrousíme smirkovým papírem č.400 a po očištění nanese druhou, případně i třetí vrstvu laku s odstupem 24 hod. Použití na kov: Odrezený, suchý a odmaštěný kov opatříme 1-2 nátěry laku s odstupem 24 hod.

ŘEDILO: Pro nanášení štětcem se používá ředidlo S 6006. Pro nanášení stříkáním se používá ředidlo S 6001.

VLASTNOSTI NÁTĚROVĚHO SYSTÉMU:

Obsah netěkavých látek % hmot. min.	50
Výtoková doba (poh. 4/23° C)	170 - 250 s
Zasychání stupeň 1	max. 6 hod.
stupeň 3	max. 32 hod.
Vydatnost	6 - 10 m ² /kg
Přetíratelnost po 24. hodinách	

VLASTNOSTI ZASCHLÉHO NÁTĚRU:

lesk	stupeň 1 - 2
přílnavost	stupeň 1
doporučená tloušťka	25-30 µm na 1 vrstvu v suchém stavu

HODNOTY PRO STANOVENÍ EMISNÍCH LIMITŮ: Hustota: 900 - 1000 kg/m³

VOC: 368 g/l

TOC: 0,36 kg/kg

EU – mezní hodnota tohoto výrobku (kat.A/e) : 400 g/l (2010)

BEZPEČNOST PRÁCE: Při práci s NH je nutno dodržet zásady bezp.práce a ochr.zdraví ČSN 672003.

POŽÁRNĚ TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA: Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.
Vhodným hasivem je pěnou nebo prášek.

BALENÍ: Plnění do obalů - 0,8 kg, 4 kg, 8 kg, 15 kg

SKLADOVATELNOST: Je 24 měsíců ode dne výroby. Skladování při teplotách + 5°C až +25°C v dobře uzavřených obalech (dle ČSN 670811).

LIKVIDACE ODPADŮ A OBALŮ: Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

UPOZORNĚNÍ Z HLEDISKA OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI:

Výrobek obsahuje lakový benzín jako rozpouštědlo. Dále obsahuje butanonoxim a Kobaltnatou sůl kyseliny 2-ethylhexanové, který může vyvolat alergickou reakci.

KLASIFIKACE PŘÍPRAVKU: Zdraví škodlivý. Hořlavý. Nebezpečný pro životní prostředí.
Označení výstražným symbolem: Xn
Dále viz bezpečnostní list výrobku.