

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Lak na bázi alkydové syntetické pryskyřice pro interiéry i exteriéry. Zvláště vhodný pro kvalitní lakování strojů. Tepelně stálý do 120 °C.

Vlastnosti:

- velká kryvost, dobré krytí hran, dobře plní
- snadné a rychlé zpracování, dobře splývá
- velká odolost proti povětrnosti i UV-záření
- odolný proti nárazům i poškrábání, trvale elastický
- odolný proti čisticím prostředkům, a krátkodobě též proti benzínu, naftě, kyselinám a louhům v malé koncentraci

Obsahuje: alkydové pryskyřice,aromatické a alifatické uhlovodíky, anorganické pigmenty, aditiva

Základní údaje:

Viskozita:	tixotropní	
Specif.hmotnost:	0,9 - 1,0 g/cm ³	DIN 51 757
Stupeň lesku:	hedvábně matný	DIN 67 530

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách minimálně 3 roky.

Značení: hořlavý **N Nebezpečný pro životní prostředí**

Těkavé organické látky (VOC) / vyhl.č. 509/2005 SbZ	kategorie:	A / d
Maxim.prahová hodnota od 1.1.2010:	300 g / litr	Skut.obsah v tomto produktu: 288 g / litr

Pokyny pro zpracování

Vnější podmínky: Od +10 °C a až do 80% relativní vlhkosti vzduchu

Způsoby aplikace: válečkování nebo natírání - neředěné - ředíte jen v případě potřeby
Mipa KH- Verdünung

Doba schnutí:
(23 °C / 50% rel.vl.v.)
nechytá prach: za 40-50 min., lze manipulovat: za 4 - 5 hod.
lze přetírat: za 12 hod.

Nátěry dřeva -
maxim. vlhkost dřeva 15%.

Exteriéry:

1. Impregnace: **Mipaxyl Spezial**
2. Základní nátěr: **Mipa KH-Malervorlack** (ředění cca 10%) nebo **Mipa Allgrund**, příp. vyšpachtlování **Mipa KH-Malerspachtel**
3. Mezinátěr: **Mipalux Silbermetallic** (ředění cca 10%)
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux Silbermetallic**

Interiéry:

1. Základní nátěr: **Mipa KH-Malervorlack** (ředění cca 10%) nebo **Mipa Allgrund**, příp. vyšpachtlování **Mipa KH-Malerspachtel**
2. Mezinátěr: **Mipalux Silbermetallic** (ředění cca 10%)
3. Závěrečný nátěr: **Mipalux Silbermetallic**

Nátěry kovů:

Železo, ocel:

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner** nebo **Mipa WBS Reiniger**
2. Základní nátěr: **Mipa Metallgrund** nebo **Mipa Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipa Metallgrund** nebo **Mipa Allgrund**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux Silbermetallic**

Neželezné kovy (hliník, zinek):

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner** nebo **Mipa WBS Reiniger**
pozink.podklady: čpavkový čistič **Mipa Zinkreiniger**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipalux Premium**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux Silbermetallic**

Tvrzené PVC:

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner** nebo **Mipa WBS Reiniger**
pozink.podklady: čpavkový čistič **Mipa Zinkreiniger**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
3. Závěrečný nátěr: **Mipalux Silbermetallic**

Vydatnost: cca 12 m²/ z 1 litru

Zvláštní pokyny

Schnutí je možno urychlit přidáním přípravku **Mipa Härterverdünnung** (stejně množství jako pro ředění), doba zpracovatelnosti cca 16 hod.

Bezpečnostní pokyny

Přípravek používat jen v dobře větraných prostorech. Při práci nekouřit, nepít a nejíst. Nedopustit, aby se dostal do rukou dětem.

Čistění náradí

Ihned po použití i v delších pracovních přestávkách nitroředidlem.

Odstraňování odpadu

Nádoby od přípravku musejí být čisté, suché a zbavené všech cizích příměsí i zbytků přípravku. Kovové nádoby od přípravku odstraňovat v rámci železného šrotu, z plastických věder odstranit kovové držáky. Na prázdných nádobách musí být etiketa prokazující poslední náplň materiálu.

Tato dokumentace slouží pro informaci. Obsažené údaje odpovídají dle našich vědomostí současnému stavu techniky i dlouholetým zkušenostem při výrobě našich přípravků. Poskytujeme je ovšem nezávazně a bez záruky.

**Distribuce: Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00
tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9**