

## 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 benzinu, naftě, kyselinám a louhům v malé koncentraci

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

**Základní údaje:**

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

**Skladování:** V pevně uzavřených originálních nádobách minimálně 3 roky.

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

<b>Těkavé organické látky (VOC) / vyhl.č. 509/2005 SbZ</b>	<b>kategorie:</b>	A / d
<b>Maxim.prahová hodnota od 1.1.2010:</b>	300 g / litr	<b>Skut.obsah v tomto produktu:</b> 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 m<sup>2</sup>/ 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**