

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Vysoce lesklý rychle schnoucí lak na bázi syntetické pryskyřice - pro nástřik strojů, přístrojů, staveb.dílů, konstrukcí a účelových vozidel - pro interiéry i exteriéry

Základní údaje:

Báze pojiva:	alkydová pryskyřice
Objem pevných částic:	50 - 55 % váh.dílů
Viskozita (DIN 53 211):	140 - 160 sec. 4 mm DIN
Specif.hmotnost (DIN 53757):	0,90 - 1,20 kg / litr
Stupeň lesku (DIN 67 530):	> 80% / 60° vysoce lesklý

Vlastnosti:

- rychle schne
- vysoká odolnost proti vlivům povětrnosti a UV-záření
- odolnost proti benzínu a naftě při přechodném zatížení
- odolnost proti teplotě
trvalé zatížení: 130 °C, krátkodobě: 150 °C

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách minimální doba skladovatelnosti 3 roky.

Značení: **Hořlavý - třída A II**
Některé barevné odstíny mohou obsahovat olovo - dodávají se i bezolovnaté alternativy.

Pokyny pro zpracování

Vnější podmínky: Od +10 °C, a při relat.vlhkosti vzduchu až 80%

Příprava podkladu: **Železo, ocel:** očistit, event. obrousit (rez, okuje a povrchovou vrstvu válcovaného materiálu odstranit), odmastit přípravkem **Mipa Silikonentferner**

Způsoby aplikace:	tlak (bar)	tryska (mm)	počet prac.chodů	ředění
tlak.vzduchem	4 - 5	1,3 - 1,5	2 - 4	40 - 50 %
HVLP	2,5 - 3	1,3 - 1,5	2 - 4	40 - 50 %
air-less	120 - 150	0,28 - 0,33	1	5 - 10 %

úhel nástřiku 65-95°

Schnutí:

	nechytá prach	Ize uchopit	Ize montovat	Ize přelakovat
teplota objektu 20 °C	40 - 45 min.	6 - 8 hod.	24 hod.	
teplota objektu 60 °C			60 min.	

Konečné vytvrdnutí po 6 - 7 dnech (20 °C)

Ředidlo: K nástřiku: ředidla **Mipa Verdünnung UN** nebo **UN 21**
Schnutí lze urychlit a udané odolnosti značně zvýšit přidavkem přípravku **Mipa Härterverdünnung**, a to ve stejném množství místo uváděných ředidel **Mipa Verdünnung UN** nebo **UN 21**.
Pozor: dbát na dobu zpracovatelnosti 2 dny

Návrh složení nátěru:**Železo, ocel:**základ.nátěr: **AK 100-20** (tloušťka vrstvy 40 - 50 µm)krycí lak: **AK 200-90** (tloušťka vrstvy 50 - 60 µm)**Vydatnost:**8,5 - 9,0 m²/ kg při tloušťce suché vrstvy 50 µm**Zvláštní pokyny**

Přípravek je určen pro profesionální zpracování. Některé barevné odstíny mohou obsahovat složky olova, proto přípravek používat jen na předměty, které nebudou olizovány nebo žvýkány dětmi. - Nanesení příliš tlusté vrstvy značně prodlužuje dobu schnutí.

Bezpečnostní pokyny

Při práci s přípravkem nekouřit, nejíst a nepít. Uchovávat mimo dosah dětí.

Čistění náradí

Ihned po použití nitro-ředidlem.

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**