



UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv

Aditivum pro zlepšení přilnavosti vybraných laků na vybrané kovy a základní nátěr pro MultiSil

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	880
Balení	0,5 l
Typ balení	plastový kanystr
Kód obalu	84
Číslo výrobku	
3249	■

Oblasti použití



- V barvách na bázi rozpouštědel a na bázi vody
- Hliník, nerezová ocel, pozinkovaná ocel, černá ocel
- Jiné podklady vyžadují předběžnou kontrolu!
- Základní nátěr pro MultiSil na nesavých podkladech
- Pouze pro profesionální uživatele

Vlastnosti výrobku

- Výrazné zlepšení přilnavosti na vybraných podkladech
- Zkracuje dobu zpracování dvousložkových nátěrů o 50 %

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C) Cca 0,95 g/cm³

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

- [MultiSil \(7380\)](#)
- [PUR SL-212-Schichtlack \(1970\)](#)
- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua PF-430-Pigment- & Isolierfüller \[lac\] \(3265\)](#)
- [PUR IF-235-Isolierfüller \(3218\)](#)
- [Aqua CL-440-Colorlack \(3802\)](#)
- [PUR CL-24X-Colorlacke](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.

Příprava směsi



Směsný poměr

10% na barvu připravenou k použití

Před použitím protřepejte.
Přípravek přidávejte za stálého míchání patentdisperzerem do povlakové hmoty.
Doba zpracování u PUR laku je zkrácena přibližně o 50%.



Zpracování



- **Podmínky při zpracování**
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +18 °C až do max. +25 °C.

Použití jako základní nátěr: Nanášejte neředěný v tenké vrstvě měkkým hadříkem, který nezanechává žmolky.
MultiSil můžete nanášet bezprostředně, nejpozději však do jedné hodiny. (20 °C/50 % relativní vlhkosti)
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování

Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Při zpracování vodou ředitelných laků na korozivní oceli může povlak způsobit skvrny od rzi.
Podle potřeby můžete aplikaci po dostatečném proschnutí a mezibrusu první vrstvy zopakovat. V takovém případě už do laku aditivum pro zlepšení přilnavosti nepřidávejte.



Barevné laky mohou v důsledku přidání aditiva mírně změnit svoji barvu.

Jako základ pro MutliSil na nesavých podkladech: Postupujte podle instrukcí uvedených v tabulce základních nátěrů pro MultiSil.

■ **Schnutí**

Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, nižší je prodlužují.

Skladování / trvanlivost

V neotevřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem. Trvanlivost min. 6 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je prováděno podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.