

Vitex Heavy metal silikon varnish

Lak na kov

- Vynikající odolnost na vnitřních a vnějších površích
- Vysoká odolnost povětrnostním podmínkám
- Zachová vzhled rezavého efektu

Jednosložkový silikonový lak na bázi rozpouštědel s extra UV ochranou. Vhodný pro kovové povrchy vystavené nepříznivým povětrnostním vlivům, se zachováním vizuálního vzhledu např. rezavého efektu. Nabízí vynikající ochranu a je finální vrstvou čirého laku. Vyniká aplikačními vlastnostmi, dodává se jako transparent v aspektu vysoký lesk, satén a mat. Před čištěním a mytím lakovaného povrchu vyčkejte cca 30 dní.



Odstín: Transparent

Ředění: 0-5% ředidlem T300-T350 dle způsobu aplikace

Doba schnutí na dotyk: 3-4 hodiny

Doba na druhý nátěr: 20-24 hodin

Balení: 750ml, 2.5l

Vydatnost na jednu vrstvu: 14-16 m²/l

Aplikace: štětec, váleček, stříkáč, pistole

Povrchová úprava: lesk, satén, mat

Lze tónovat v systému Colorfull: ne

Měrná hmotnost: 0,93 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Čištění: ředidlem T300 nebo T350

Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 500 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <495 g / l.

Příprava povrchu

Povrchy musí být čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a materiálů se špatnou přilnavostí. Poté z povrchů odstraňte případnou pryskyřici lehce obruste a odmastěte např. ředidlem T300.

Poznámka k aplikaci

Před použitím laku ho dobře promíchejte a případně naředte (dle způsobu použití). Na připravený povrch naneste dvě vrstvy štětcem, válečkem nebo stříkáč. Lak zasychá na dotek po 3-4hod. Další vrstvu nanášejte po 24 hodinách. Tyto časy jsou proměnné v závislosti na savosti povrchu, tloušťce vrstvy, teplotě a vlhkosti s vyšší vlhkostí a nižší teplotou se doba schnutí prodlužuje. Po úplném zaschnutí můžete na povrch nanést druhou vrstvu laku.

Neaplikujte při teplotě pod 5°C a nad teplotu 35°C nebo při relativní vlhkosti nad 80% nebo pokud v příštích 48 hodinách hrozí déšť/mráz.

Nepoužitý lak vyžaduje speciální zacházení pro bezpečnou likvidaci.

Skladování

48 měsíců v orig. uzavřených obalech mezi 5°C až 25°C