



Onyx HD

vodou ředitelná řada vrchních laků od R-M



Onyx HD

vodou ředitelná řada vrchních laků od R-M

Protože pro R-M je prioritou tolerance k životnímu prostředí a spokojenost uživatelů, vyvíjíme stále pokrokovější a snáze aplikovatelné produkty, se kterými dosáhnete v krátkém čase optimálního výsledku, který právem očekáváte.

Inovace od R-M ve prospěch Vašeho know-how a Vašeho komfortu.



Inovace R-M nesmí být na úkor Vašich zaběhlých pracovních postupů a infrastruktury. ONYX HD "High Density" (=vysoká kryvost) nevyžaduje žádné speciální vybavení (stříkací kabiny odpovídají aktuálním normám, běžná míchací zařízení, systém broušení za sucha, stříkací pistole HVLP...).

Pro R-M je inovace souznaná s nabídkou řešení, která respektují nejnovější vývoj v oblasti lakování. ONYX HD je kompatibilní s R-M systémem pro vyhledávání barevných odstínů

COLORMASTER 2. Tato řada vrchních laků se může používat společně s CRYSTAL BASE: to jsou pigmentové báze, které byly vyvinuty pro barevné odstíny se speciálním efektem. V neposlední řadě znamená inovace pro R-M také větší komfort práce. ONYX HD byl koncipován tak, aby znečištění/zatížení životního prostředí bylo prostřednictvím obsahu těkavých látek sníženo.

O 80% menší obsah těkavých látek

Lakovací řada ONYX HD již dnes splňuje nejpřísnější budoucí legislativu; v porovnání s běžně používanou řadou vrchních laků může být dosaženo cca 80-ti procentního snížení obsahu těkavých látek. Maximální množství těkavých látek (VOC) na litr vrchního laku ONYX HD připraveného k použití (směs RFU) činí 150 g.

O 90% méně odpadů

S ONYX HD si snadněji poradíte se vznikajícím odpadem, aniž by se to nějak projevilo na Vašich zaběhlých pracovních postupech. Stříkací pistole jsou čištěny vodou v myčce HYDROCLEAN, kde je díky přidávku HYDROPURu prostřednictvím koagulace odpadní voda upravována. Takto můžete snížit objem odpadních látek o cca 90%.

Kratší doba schnutí

Pro dosažení optimálního technologického času schnutí jsme zvolili vybavení, které perfektně ladí s lakovací řadou vodou ředitelných vrchních laků.



TECHNOLOGICKÉ INFORMACE ONYX HD

- **Dávkování**
barevný odstín ONYX HD 100 dílů
HYDROMIX 60 dílů
- **Průměrné hodnoty nastavení stříkací pistole HVLP**
průměr trysky - 1,5 mm.
průtok vrchního laku 180 g / min.
stříkací tlak 0,7 baru na výstupu (na trysce)
- **Aplikace**
Metalické a perleťové odstíny: 1 nebo 2 nástřikové vrstvy + záprah.
Uní-odstíny: 2 nástřikové vrstvy
- **Sušení při 20°C a 50% vlhkosti vzduchu**
(pozor na dodržení technologických časů odtěkání mezi nástřikovými vrstvami!)
Po nanesení poslední nástřikové vrstvy nechat 5 minut odvětrat pod Venturitrubicemi.
Poté nanést doporučený bezbarvý krycí lak R-M (STARLUX CP, CHRONOLUX CP nebo SUPREME LUX CP).
- **Obsahuje méně než 15% tekavých organických sloučenin**

HYDROMAT: urychluje schnutí prostřednictvím laminárního proudění priváděného vzduchu, které umožňuje rovnoměrný, neturbulentní rozptyl. Připojuje se na stejný kompresor jako stříkací pistole.

DRY JET: urychluje schnutí při opravách jednotlivých dílů. Připojuje se na stejný kompresor jako stříkací pistole.

DOKONALÝ BAREVNÝ VÝSLEDEK



S ONYX HD a s bezbarvým krycím lakem STARLUX CP, speciálně vyvinutým pro vodouředitelné vrchní laky, dosáhnete nesrovnatelného lesku. Ať už lakujete jednotlivé díly nebo celolaky, při každém postupu je výsledek garantován.

S ONYX HD těžíte z výhod vodouředitelné řady vrchního laku - nižší obsah těkavých látek, a současně z výhod běžně používané řady vrchního laku - snadná příprava, aplikace a skladování.