|  |  |
| --- | --- |
| **Popis** | **Bezbarvý nátěr UHS, AUTOLUX®** **AL324,** je výrobek s velmi vysokým obsahem pevných látek a s nízkým podílem těkavých organických částic (LZO). AL324 je ideální produkt k opravě řady dílů a natírání celých vozidel. |
| **Produkty** | Nátěr AL324 Autolux Bezbarvý nátěr UHS  Tužidla AL530 Autolux Tužidlo UHS – Ekspresowy (pod 18°C)  AL532 Autolux Tužidlo UHS – Szybki (pod 18°C)  AL534 Autolux Tužidlo UHS – Standardowy (18 – 30°C) |
| **Příprava podloží** | Aplikovat na vodou ředitelné základní barvy. Před aplikací je nutné se seznámit s technickým listem základní barvy.  Pozor!  Nepřekračovat 24 hodin odpařování základní barvy před aplikací bezbarvého nátěru. V případě překročení výše uvedeného času důkladně obrousit a nanést další vrstvu základní barvy.  Bezprostředně před aplikací nátěru otřít základní barvu utěrkou pohlcující prach. |
| **D** | Dávkování Podle objemu  Nátěr 2 měr. jedn.  Tužidlo 1 měr. jedn.  Životnost směsi ve 20°C 1 – 2 godz. |
| **gravity** | Používat běžnou pistoli, HVLP nebo podobnou.  Tryska Ø 1,2–1,4 mm, tlak podle doporučení výrobce. |
| **coats44** | Aplikovat jednu prostřední vrstvu, nechat odpařit a následně aplikovat jednu plnou vrstvu tak, aby došlo k vytvoření 50–60 µm suchého filmu. |
| **flashoff** | Odpařování ve 20°C  Mezi vrstvami 5–10 minut, až do úplného zmatovění nátěru. |
| time38 | Sušení na vzduchu, ve 20 °C  Suchý s ohledem na usazování prachu 40 – 75 min.  Suchý na dotek 6 – 8 hod.  Vytvrzení 12 – 16 hod.  Leštění / další práce 16 – 20 hod.    Nahřívání v kabině, v 60 °C  S tužidlem AL530 20 min.  S tužidlem AL532 nebo AL534 30 min.  Leštění / další práce Po vychladnutí dílu  \* Je třeba vzít v úvahu dobu čekání na dosažení požadované teploty nahřívaného dílu. |

|  |
| --- |
| **Čištění vybavení**  Umýt všechny součásti vybavení ihned po ukončení aplikace pomocí vhodného ředidla *Autolux*. Vzniklý odpad likvidovat v souladu s platnými předpisy. |
| **Těkavé organické sloučeniny**  Limit obsahu TOS pro tento produkt (kategorie produktu: IIB.d) činí 420 g/l. Obsah TOS ve výrobku připraveném k použití činí maximálně 420 g/l. V závislosti na způsobu použití může být obsah TOS v hotovém výrobku nižší, než je určen v unijní směrnici. |
| **Doprava a skladování**  Seznámit se s instrukcemi na etiketě produktu. Skladovací teplota: 5 až 35 °C. Skladovat podle lokálních předpisů. Skladovat ve vyčleněném a schváleném úseku. Skladovat v originálním obalu, daleko od působení slunečních paprsků; v suché, chladné a dobře větrané místnosti; daleko od neshodných materiálů (viz kapitola 10 technické charakteristiky), nápojů a jídla. Eliminovat veškeré zdroje ohně. Držet odděleně od oxidantů. Nádoba musí být uzavřená a těsná až do doby použití. Nádoby, které byly otevřené, musejí být opětovně utěsněné a skladované ve svislé poloze, aby nedošlo k vytečení látky. Neskladovat v neoznačených nádobách. Používat vhodné nádoby předcházející kontaminaci prostředí. |