|  |
| --- |
| ***DEFINICJA*** |

Jednokomponentowa farba alkidowa o bardzo krótkim czasie schnięcia i satynowym wykończeniu. Zapewnia dużą twrdość, zalecana jest do pokrywania niejednolitych powierzchni, maszyn przemysłowych i innych powierzchni metalowych.

Produkt musi być stosowany w instalacjach, zgodnych z dyrektywą 1999/13 / WE.

* Rekomendowany stosunek mieszania pigment/spoiwo to 20/80 wagowo.

|  |
| --- |
| ***WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE FARBY*** |

**Typ:** Alkid 1K

**Efekt dekoracyjny:** Satyna (połysk: 45-50% przy 60º)

**Ciężar właściwy:** 1,1-1,3 kg/l w 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 55-62 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 45 ± 2 %

**Cząstki stałe objetośćiowo (produkt gotowy):** 36± 2 %

**Grubość suchej powłoki:** 50-60 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 7-9 m2/l

|  |
| --- |
| ***PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA*** |

**Nowe podłoża:** Aplikowac na winylowe, alkidowe, epoksydowe lub poliuretanowe podkłady

**Stare powłoki:** Przeszlifować i odtłuścić (gradacja P360/P400)

|  |
| --- |
| ***PROPORCJA MIESZANIA I SPOSÓB APLIKACJI*** |

| ***D-973 :***  ***Rozpuszczalnik MV*** |  | 004_G | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | 100:15-25  obj. | 20”-23” F/4 20ºC | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| **005_K**  **Airmix** | 100:10-15  obj. | 30”  F/4 20ºC | *Stosować się do zaleceń producenta.* | | | |
| **005_K**  **Airless** | 100:5-10  Obj. | 60”  F/4 20ºC |

|  |
| --- |
| ***CZAS SCHNIĘCIA*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |
| **20º C** | 5’-10’ | 1h - 1h 20’ | 3h - 4h |

* *2,5% dodatek utwardzascza E-90 skraca czas schnięcia bez ryzyka utraty właściwości farby.*
* *Suuszenie w suszarce/piecu nie jest zalecane.*
* *Maksymalną fizyko-chemiczną odporność osiąga po upływie 15 dni.*

|  |
| --- |
| ***UWAGI*** |

Zalecany do stosowania w wentylowanej kabinie lakierniczej w temperaturze 20ºC.

|  |
| --- |
| ***NARZĘDZIA CZYSZCZĄCE*** |

Używać rozpuszczalnika czyszczącego, przed upływem czasu stwardnienia.

|  |
| --- |
| ***BEZPIECZEŃSTWO*** |

Należy postępować zgodnie z instrukcjami na etykiecie produktu. W celu uzyskania większej ilości informacji należy sprawdzić karty charakterystyki. Produkt jest zgodny z ustawowymi regulacjami dot. bezpieczeństwa i higieny pracy oraz utylizacji odpadów.

|  |
| --- |
| ***MAGAZYNOWANIE*** |

Produkt przechowywać w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

|  |
| --- |
| ***PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA*** |

W ogryginalnie zamkniętym opakowaniu, 12 miesięcy od daty produkcji.

*W celu uzyskania informacji technicznych należy kontaktować się z Biurem Obsługi Klienta lub z naszym doradcą technicznym. HML sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu*