|  |
| --- |
| ***OPIS PRODUKTU*** |

Jednokomponentwa alkidowo uretanowa farba o krótkim czasie schnięcia. Zapewnia wysoki połysk i dużą odporność. Szczególnie zalecany jest do lakierowania maszyn przemysłowych i powierzchni metalowch.

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

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

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

**Typ:** Alkidowo uretanowy

**Efekt dekoracyjny:** Połysk (połysk: >90% przy 60º, 90-92% przy 20º)

**Ciężar właściwy:** 0,9-1,0 kg/l at 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 49-56 % Weight

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 54 ± 2

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 40± 2

**Grubość suchej powłoki:** 40-50 micras (2 coats)

**Wydajność:** 11-14 m2/l

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

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

**Old paints:** Przeszlifować i odtłuścić (gradacja P360/P400)

|  |
| --- |
| ***PROPORCJE MIESZANIA I SPOSÓB APLIKACJI*** |

| ***D-941 :***  ***Rozpuszczalnik MV*** |  | 004_G | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | 100:25-35  obj. | 20”-23”  F/4 20ºC | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| **005_K**  **Airmix** | 100:25-30  obj. | 30”  F/4 20ºC | *Postępować zgodnie zaleceniami producenta* | | | |
| **005_K**  **Airless** | 100:15-20  obj. | 60”  F/4 20ºC |

|  |
| --- |
| ***CZASY SCHNIĘCIA*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** |
| **20ºC** | 20’-30’ | 7 h - 8 h |

* *Suszenie w piecu/suszarce nie jest zalecane.*
* *Maksymalną fizyko-chemiczną odporność osiąga po upływie 15 dni.*

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

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

|  |
| --- |
| ***CZYSZCZENIE*** |

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*