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

Dwukomponentowa farba akrylowa o wysokim połysku i twardości oraz o bardzo dobrej odporności na warunki atmosferyczne. Cechuje się łatwością aplikacji I szybkością schnięcia. Zaleca się do zastosowań przemysłowych gdzie oczekiwana jest wysoka jakość wykończenia.

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

* Rekomendowany stosunek mieszania pigment/spoiwo to 30/70 wagowo.

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

**Typ:** Akryl 2K

**Efekt dekoracyjny:** Połysk (połysk: >90% przy 60º, 84% przy 20º)

**Ciężar właściwy:** 1,0-1,2 kg/l w 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 52-63 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 44 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 37± 2 % E-90

**Grubość suchej powłoki:** 40-50 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 9-11 m2/l

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

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

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

|  |
| --- |
| ***PROPORCJE MIESZNAIA I SPOSÓB APLIKACJI*** |

|  | ***D-990*** | 004_A 2 | 004_B | 004_G | 004_F 2 | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | ***Utwardzacz 90 std : Rozpuszczalnik PU74 normal*** | 100:50:10-15  obj. | 2:1+10-15% | 20’’-23’’  F/4 20ºC | 5 h | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | ***Utwardzacz UHS 105 std : Rozpuszczalnik PU74 normal*** | 100:17:25-30 obj. | 6:1+25-30% | 20’’-23’’  F/4 20ºC | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| **005_K**  **Airmix** | 100:17:20-25  obj. | 6:1+20-25% | 30’’  F/4 20ºC | *Postępować zgodnie z zaleceniami producenta* | | | |
| **005_K**  **Airless** | 100:17:5-10  obj. | 6:1+5-10% | 60’’  F/4 20ºC |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |  |  | **006_D** |
| **20º C** | 15’-20’ | 2h-2h15’ | 3h-3h30’ |  | **60º C** | 30’ |

* *Maksymalną fizyko-chemiczną odporność osiąga po upływie 15 dni. W przypadku suszenia w suszarce/piecu po 7 dniach.*

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

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

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

Używać rozpuszczalnika czyszczącego, przed upływem czasu stwardnienia.

|  |
| --- |
| ***BEZPIECZEŃSTO*** |

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.

|  |
| --- |
| ***PRZYDATNOŚC 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*