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

Dwukomponentowa akrylowa farba o matowym wykończeniu, wysokiej twardości i bardzo dobrej odporności na warunki atmosferyczne Zaleca się do zastosowań przemysłowych gdzie oczekiwana jest wysoka jakość wykończenia. Produkt można łączyć ze spoiwem D-990 w celu uzyskania pośrednich stopni połysku.

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

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

**Typ:** Akryl 2K

**Efekt dekoracyjny:** Mat (25% przy 60º)

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

**Zawartość cząstek stałych:** 52-60 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 51 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 41± 2 % E-90

**VOC produkt gotowy:** < 500 g/l - 2004/42/WE - IIA(j)(500)

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

**Wydajność:** 9-10 m2/l

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

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

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

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

|  | ***D-991*** | 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** | 30’-40’ | 2h30’-3h | 3h30’-4h |  | **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.

|  |
| --- |
| ***BEZPIECZEŃSWO*** |

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*