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

Akrylowa hydroksylowana farba 2K, pozwalająca na suszenie w temperaturze pokojowej lub w piecu.

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

**Typ:** Dwukomponentowa, akrylowa

**Efekt dekoracyjny:** Połysk

**Ciężar właściwy:** 1,212 +/- 0,05 kg/l w 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 70% +/- 5 % wagowo

**Grubość suchej powłoki:** 30 mokronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 10 m2/l

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

**Podłoża nowe:** Nakładać na winylowe, alkidowe, epoksydowe lub polliuretanowe podkłady

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

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

| ***Converter PUR white: Utwardzacz E-90 standard: Rozpuszczalnik PU74 normal*** | 004_A 2 | 004_B | 004_G | 004_F 2 | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | 100:50:15  max. | 2:1+15% | 23’’-25’’ | 6h | 1,4-1,6 | 3 | 2-3 | 10’-15’ 20ºC |
| obj. | max. | F/4 20ºC |

* *Skonsultować się z dostawcą sprzętu do aplikacji airless i hvlp.*

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** |  |  | **006_D** |
| **20ºC** | 30’-40’ | 4h - 5h |  | **60ºC** | 1h |

* *Maksymalną odporność fizyko-chemiczną osiąga, po wysuszeniu w temperaturze pokojowej przez 15 dni lub 7 dni po wysuszeniu w piecu.*

|  |
| --- |
| ***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*