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

Dwukomponentowa, poliuretanowa farba o satynowym wykończeniu i bardzo dobrej przyczepności do PCV. Cechuje ją wysoka odporność na czynniki chemiczne, twardość i elastyczność.

* Rekomendowany stosunek mieszania pigment/spoiwo to 20/80 wagowo, w przypadku kolorów o słabej sile krycia dopuszcza się stosunek30/70.

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

**Typ:** Poliuretan 2K

**Efekt dekoracyjny:** Satyna (połysk: 60-80% przy 60º)

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

**Zawartość cząstek stałych:** 56-66 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 55 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 45± 2 % E-90

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

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

**Wydajnoćś:** 11-14 m2/l

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

**Nowe podłoża:** Aplikować bezpośrednio na odtłuszczone (DS226 zmywacz do plastików) i wolne od zabrudzeń PCV.

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

| ***D-987 :***  ***Utwardzacz 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**  **Aerographic** | 100:20:10-15 obj. | 5:1+10-15% | 20’’-23’’  F/4 20ºC | 6 h | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| **005_K**  **Airmix** | 100:20:0-5 obj. | 5:1+0-5% | 30’’  F/4 20ºC | *Postępować zgodnie z zaleceniami producenta* | | | |

* Zalecany utwardzacz to seria E-90 w stosunku 5:1 obiętościowo, 4:1 w pzypadku kiedy wymagana jest duża wodoodporność oraz wysoki połysk.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |  |  | **006_D** |
| **20º C** | 10’-15’ | 3h-3h30’ | 24h |  | **60º C** | 45’ |

* *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.

|  |
| --- |
| ***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 UZYCIA*** |

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*