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

Dwukomponentowa farba epoksydowa o bardzo dobrej odporności na czynniki chemiczne.

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

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

**Typ:** Epoksyd 2K

**Efekt dekoracyjny:** Połysk (połysk: >95% przy 60º, >90% przy 20º)

**Ciężar właściwy:** 1,2-1,5 kg/l w 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 75-86 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 80 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 62± 2 % E-251

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

**Grubość suchej powłoki:** 60 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 13-14 m2/l

|  |
| --- |
| ***PRZYOTOWANIE PODŁOŻA*** |

**Nowe podłoża:** Aplikować na metalowe przeszlifowane i odtłuszczone powierzchnie lub na winylowe, epoksydowe lub poliuretanowe podkłady

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

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

| ***D-960 : Utwardzacz 251 epoksydowy : 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** | 100:50:10-15 | 2:1+10-15% | 20’’-23’’ | 4h | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| obj. |  | F/4 20ºC |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** |  |  | **006_D** |
| **20º C** | 1:30h - 2h | 12h |  | **60º C** | 30’ |

* *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*