|  |
| --- |
| ***DEFINICJA*** |

Jednokomponentowa ester epoksydowa farba antykorozyjna o satynowym wykończeniu. Cechuje się dużą odpornością na czynniki chemiczne oraz bardzo dobrą przyczepnością do metali a zwłaszcza żelaza, stali ocynkowanej i aluminium.

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

* Rekomendowany stosunek mieszania pigment/spoiwo to 20/80 wagowo.

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

**Typ:** Ester epoksyd

**Efekt dekoracyjny:** Satyna (połysk: 70-80% przy 60º)

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

**Zawartość cząstek stałych:** 57-64 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 49 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 35± 2 %

**Grubość suchej powłoki:** 45-55 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 9-11 m2/l

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

**Nowe Podłoża:** Aplikować na przeszlifowane, odtłuszczone i wolne od zabrudzeń podłoża stalowe, ocynkowane lub aluminiowe.

|  |
| --- |
| ***PROPORCJA MIESZANIA I SPOSÓB APLIKACJI*** |

| ***D-972 :***  ***Rozpuszczalnik MV*** |  | 004_G | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | 100:30-40  obj. | 20”-23” F/4 20ºC | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| **005_K**  **Airmix** | 100:25-30  obj. | 30”  F/4 20ºC | *Postępować zgodnie z zaleceniami producenta.* | | | |
| **005_K**  **Airless** | 100:15-20  Obj. | 60”  F/4 20ºC |

|  |
| --- |
| ***CZAS SCHNIĘCIA*** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |  |  | **006_D** |
| 20º C | 5’-10’ | 2h30’-3h | 6h-7h |  | 60º C | 30’ |

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

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

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

|  |
| --- |
| ***NARZĘDZIA CZYSZCZĄCE*** |

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*