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

Dwukomponentowa farba epoksydowa o satynowym wykończeniu i bardzo dobrej odporności na czynniki chemiczne. Zaprojektowana specjalnie do pokrywania posadzek i powierzchni przemysłowych. Można aplikować natryskowo, pedzlem lub wałkiem.

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

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

**Typ:** Epoksyd 2K

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

**Ciężar właściwy:** 1,3-1,5 kg/l w 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 77-84 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 75 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 65± 2 % E-250

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

**Grubość suchej powłoki:** 70-80 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 9-11 m2/l

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

**Nowe podłoża:** Aplikować na podłoże odpowiednio przygotowane I zabezpieczone w zalezności od panujących warunków.

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

| ***D-961*** |  | 004_G | 004_F 2 | 005_G |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Utwardzacz** | 100:50 | 20’’-23’’ | 8 h | 24 h | 2 warstwy |
| **250 epoksydowy** | obj. | F/4 20ºC |  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** |
| 20ºC | 5h-6h | 24h |

* *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*