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

Jednokomponentowa, alkidowo melaminowa farba, nadająca się do szuszenia w 120°C, Cechuje się wysokim połyskiem, doskonałą twardością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne i czynniki chemiczne.

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

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

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

**Typ:** Jednokomponentowy alkid

**Efekt dekoracyjny** (\*)**:** Połysk (połysk: >80% przy 60º, >60% przy 20º)

**Ciężar właściwy:** 1,0-1,2 kg/l w 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 57-68 % wagowo

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

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 37± 2 %

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

**Wydajność:** 11-13 m2/l

*(\*) 5% dodatek pasty matującej T-905, zmniejsza połysk o ok. 10%.*

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

**Nowe podłoża:** Aplikować na metale fosforowane stosując podkład mokro w mokro.

**Stare powłoki:** Nie zalecane

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

| ***D-950 :***  ***Rozpuszczalnik MV*** |  | 004_G | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | 100:40-50 | 20’’-23” | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| obj. | F/4 20ºC |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **006_D** |
| **120ºC** | 30’ |

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