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

Dwukomponentowa, poliuretanowa farba o matowym wykończeniu, dobrej odporności na czynniki chemiczne, twardości i elastyczności. Łatwość w aplikacji i równomierna matowa powłoka na dużych powierzchniach sprawia, że farba ta nadaje się do większości zastosowań przemysłowych.

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

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

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

**Typ:** Poliuretan 2K

**Efekt dekoracyjny:** Mat (<5% przy 60º 6-7% przy 85º)

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

**Zawartość cząstek stałych:** 54-61 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 46 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 39± 2 % E-90

**Grubość suchej powłoki:** 65-75 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 6-7 m2/l

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

**Nowe podłoża:** Aplikować na winylowe, epoksydowe lub poliuretanowe podkłady.

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

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

| ***D-983 : 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**  **Pistolet natryskowy** | 100:20:10-15 | 5:1+10-15% | 20’’-23’’ | 3-3,5 h | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| obj. |  | F/4 20ºC |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |  |  | **006_D** |
| **20º C** | 5’-10’ | 25’-35’ | 1h15’-1h45’ |  | **60º C** | 30’ |

* *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 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*