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

Dwukomponentowa, antykorozyjna farba poliuretanowa o matowym wykończeniu i bardzo dobrej odporności na czynniki chemiczne. Cechuje się bardzo dobrą przyczepnością do powierzchni metalowych takich jak żelazo, stal ocynkowana, aluminium.

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 (ok. 10% przy 60º, 20-25% przy 85º)

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

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

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 44 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 37± 2 % E-90

**Grubośc suchej powłoki:** 60-70 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 6-8 m2/l

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

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

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

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

| ***D-985 :***  ***Utwardzacz 90 standard :***  ***Rozpuuszczalnik 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 obj. | 5:1+10-15% | 20’’-23’’  F/4 20ºC | 5 h | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| **005_K**  **Airmix** | 100:20:5-10 obj. | 5:1+5-10% | 30’’  F/4 20ºC | *Postępować zgodnie z zaleceniami producenta* | | | |

* Zalecany utwardzacz to seria E-90 w stosunku 5:1 obiętościowo, 4:1 w pzypadku kiedy wymagana jest duża wodoodporność.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |  |  | **006_D** |
| **20º C** | 10’-15’ | 1h-1,5h | 3h-3,5h |  | **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*