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

Dwukomponentowa farba poliuretanowa o wysokim połysku, bardzo dobrej odporności na czynniki chemiczne, twardości i elastyczności. Jej proste przygotowanie i aplikacja sprawiają, że nadaje się do szerokiedo zakresu 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:** Połysk (połysk: >94% przy 60º, >90% przy 20º)

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

**Zawartość cząstek stałych:** 47-57 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 43 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 36± 2 % E-90

**Grubość suchej powłoki:** 60 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 7-8 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-980 :***  ***Utwardzacz 90 std : 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’’ | 8h | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| obj. |  | F/4 20ºC |

* Zalecane utwardzacze to seria E-90 w stosunku 5:1 objętościowo. Stosunek 4:1 w przypadku kiedy wymagana jest wieksza twardość I odporność chemiczna.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |  |  | **006_D** |
| **20º C** | 30’-35’ | 1,5h | 5h-5,5h |  | **60º C** | 45’ |

* *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.

|  |
| --- |
| ***SUGESTIE*** |

Aby uzyskać mniej lub bardziej satynowe wykończenie, **Spoiwa D-980 i D-983** należy zmieszać ze sobą. **Utwardzacz E-9** dodać w stosunku 5:1 z 10% dodatkiem **Rozpuszczalnika PU74**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *D980 %* | *D983 %* | *Gloss (60º)* | *Gloss (20º)* |
| 100 | 0 | 95 | 90 |
| 90 | 10 | 93 | 84 |
| 75 | 25 | 92 | 76 |
| 50 | 50 | 88 | 55 |
| 40 | 60 | 81 | 39 |
| 30 | 70 | 69 | 23 |
| 25 | 75 | 37 | 7 |
| 10 | 90 | 19 | 2,5 |
| 0 | 100 | 13 | 1 |

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