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

Dwukomponentowa farba poliuretanowa. System zapenwnia sorstką antypoślizgową strukturę odporną na ścieranie.

* Rekomendowany stosunek mieszania pigment/spoiwo to 20/80 wagowo, w przypadku kolorów o słabej sile krycia dopuszcza się stosunek30/70.

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

**Typ:** Poliuretan 2K

**Efekt dekoracyjny:** Szorstka struktura

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

**Zawartość cząstek stałych:** 67-74 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 61 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 53± 2 % E-90

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

**Grubość suchej powłoki:** 60-70 mikronów (1 warstwa)

**Wydajność:** 9-10 m2/l

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

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

**Old paints:** Przeszlifować i odtłuścić (gradacja P240/400)

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

| ***D-988 :***  ***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** | 100:17:5-10  obj. | 6:1+5-10% | 20’’-23’’  F/4 20ºC | 7-8 h | >2,2 | 1,5 max | 1 **(\*)** | 10’ 20ºC |

*(\*) W przypadku kolorów o słabej sile krycia zaleca się nałożenie pierwszej warstwy tym samym lub podobnym kolorem zawierający spoiwo o gładkim wykończeniu np. D-980.*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |  |  | **006_D** |
| **20º C** | 10’-15’ | 2:45h-3:15h | >5h |  | **60º C** | 1h |

* *Maksymalną fizyko-chemiczną odporność osiąga po upływie 15 dni. W przypadku suszenia w suszarce/piecu po 7 dniach.*

|  |
| --- |
| ***UWAGI*** |

Produkt w składzie zawiera elementy ścierne, w związku z tym zaleca się stosowanie odpowiednich ochron osobistych podczas aplikacji. .

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*