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

Jednokomponentowe poliestrowe spoiwo o satynowym wykończeniu. Cechuje go bardzo dobre krycie, szybkość schnięcia i łatwość w aplikacji. Produkt ten wymaga zastosowania ochronnej warstwy lakieru bezbarwnego. W przypadku używania produktu do celów renowacyjnych należy używać lakieru dedykowanego do tego rodzaju prac.

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

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

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

**Typ:** Jednokomponentowy poliester

**Efekt dekoracyjny:** Satyna

**Ciężar właściwy:** 0,9-1,1 kg/l w 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 27-34 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 20 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 13± 2 %

**Grubość suchej powłoki:** 20-30 mikronów (2-3 warstwy)

**Wydajność:** 7-10 m2/l

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

**Podłoża nowe:** Nakładać na winylowe, epoksydowe lub poliuretanowe podkłady

**Stare powłoki:** Przeszlifować i odtłuścić (gradacja P400/P500)

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

| ***D-200 :***  ***Rozpuszczalnik PU74 normal*** |  | 004_G | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K Pistolet natryskowy** | 100:60 | 17’’-20’’ | 1,2-1,7 | 3-4 | 2-3 | 10’ 20ºC |
| obj. | F/4 20ºC |

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

| **006_H** | **006_G** |
| --- | --- |
| **20ºC** | 20’ mín. -  24h máx. |

* *Odporność fizyko-chemiczną osiąga po nałożeniu lakieru bezbarwnego.*

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