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

Dwukomponentowa, poliuretanowa farba o satynowym wykończeniu. Odpowiednie ustawienie lepkości, ciśnienia powietrza oraz zastosowanie odpowiedniej dyszy pozwala na uzyskanie różnych rodzajów tekstur

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:** Tekstura

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

**Zawartość cząstek stałych:** 71-78 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 41 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 34± 2 % E-105

**Grubość suchej powłoki (\*):** 30-40 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność (\*):** 10-14 m2/l

*(\*) Podane grubości i wydajność nie są wartościami stałymi, mogą ulec zmianie podczas dostosowania odpowiedniej tekstury.*

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

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

**Old paints:** Przeszlifować i odtłuścić (gradacja P360/P400)

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

|  | **D-982** | 004_A 2 | 004_B | 004_G | 004_F 2 | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | **Utwardzacz UHS 105 std :**  **Rozpuszczalnik PU74 normal** | 100:10:25-30 obj. | 10:1 | 50¨-60¨ F4 20ºC | 8h | 1,2-1,5 | 1-1,5 (\*) | 2(\*) | 10´20ºC |

*(\*) Zaleca się wstępne nałożenie gładkiej warstwy rozcieńczonym materiałem (20-23’’F/4 20ºC, 2-3 bar) do pokrycia, przy nakładaniu kolejnych warstw tekstuę ustawiac przez zmniejszenie ciesnienia (1-1,5 bar) i rozcieńczenia w zależności od oczekiwań.*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |  |  | **006_D** |
| **20º C** | 5’ - 10’ | 15’-20’ | 40’-50’ |  | **60º C** | 1h |

* *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*