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

Produkt na bazie żywicy akrylowej. Cechujący się wysokim połyskiem, szybkością schnięcia oraz doskonałą odpornością na czynniki chemiczne. Idealnie nadaje się na powierzchnie metakrylanowe.

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 akryl

**Efekt dekoracyjny:** Połysk (połysk: >70% przy 60º)

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

**Zawartość cząstek stałych:** 28-35 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 30 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 17± 2 %

**Grubość suchej powłoki:** 30 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 9-10 m2/l

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

**Nowe Podłoża:** Aplikować bezpośrednio na powierzchnie metakrylanowe, wolne od brudu I kurzu.

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

| ***D-920 :***  ***Rozcieńczalnik MV*** |  | 004_G | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | 100:60-70 | 15’’-17” | 1,2-1,5 | 2-3 | 2 | 10’ 20ºC |
| obj. | F/4 20ºC |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |
| **20ºC** | 5’-10’ | 15’-25’ | 30’-40’ |

* *Suszenie w piecu/suszarce nie jest zalecane.*
* *Maksymalną fizyko-chemiczną odporność osiąga po upływie 15 dni.*

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