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

Dwukomponentowa farba akrylowa o bardzo wysokiej twardości. Cechuje się bardzo dobrą przyczepnością do żeliwa i stali, posiada również bardzo dobre właściwości wypełniające. Z tego względu zalecany jest w postaci pojedynczej grubej powłoki stosownej bezpośrednio na metal.

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

|  |
| --- |
| ***WŁAŚCIWOŚĆCI FIZYCZNE FARBY*** |

**Typ:** Akryl 2K

**Efekt dekoracyjny:** Satyna (połysk: >80% 60º)

**Cieżar właściwy:** 1,3-1,5 kg/l w 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 63-70 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (spoiwo):** 66 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 49± 2 % E-90

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

**Grubość suchej powłoki:** 60-70 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 9-11 m2/l (zależy od ilości warstw i stopnia rozcieńczenia)

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

**Nowe podłoża:** Aplikowac bezpośrednio na odtłuszczone podłoża stalowe, ocynkowane lub aluminiowe.

**Stare powłoki:** Sand and degrease (Orbit P360/P400)

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

| ***D-995 :***  ***Utwardzacz 90 std : RozpuszczalnikPU74 normal*** | 004_A 2 | 004_B | 004_G | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | 100:20:20-30  obj. | 5:1+20-30% | 20”-23” F/4 20ºC | 1,2-1,5 | 2-3 | 1-2 | 10’ 20ºC |
| **005_K**  **Airmix** | 100:20:15-20  obj. | 5:1+15-20% | 30”  F/4 20ºC | *Postępować zgodnie z zaleceniami producenta.* | | | |
| **005_K**  **Airless** | 100:20:5-10  obj. | 5:1+5-10% | 60”  F/4 20ºC |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **THROUGH DRY** |  |  | **006_D** |
| **20º C** | 5’-10’ | 30’-40’ | 2h - 2h30’ |  | **60º C** | 30’ |

* *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*