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

Dwukomponentowy, antykorozyjny podkład poliuretanowy o bardzo dobrej przyczepności do każdego rodzaju podłoża metalowego. Główne cechy produktu to szybkość schnięcia i możliwość aplikacji w systemie mokro w mokro. Może być wykorzystywany jako podkład grubopowłokowy ze względu na małą tendencję do tworzenia zacieków. Nadaje się do szlifowania i stanowi dobre podłoże dla całej gamy zatosowań przemysłowych.

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

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

**Typ:** Poliuretan 2K

**Kolor:** Biały, szary

**Efekt dekoracyjny:** Mat

**Ciężar właściwy:** 1,6 kg/l w 20ºC

**Zawartość cząstek stałych:** 73 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (podkład):** 56 ± 2 %

**Cząstki stałe objętościowo (produkt gotowy):** 48± 2 % (podkład + utwardzacz + rozpuszczalnik)

**Grubość suchej powłoki:** 100 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 6-7 m2/l

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

**Nowe podłoża:** Aplikować na odtłuszczoną stal foforowaną, odtłuszczone i przeszlifowane aluminium, lub na odtłuszczone ocynkowane podłoża lub na Wash-primer (phosphated primer)

**Stare powłoki:** Przeszlifować P180 / 240 i odtłuścić.

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

|  | ***Primethanne 2433*** | 004_A 2 | 004_B | 004_G | 004_F 2 | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Aerographic** | ***Hardener 2433: Thinner PU74 normal*** | 100:20:20 maximum  volume | 5:1+20% maximum | 25’’-30’’  F/4 20ºC | 5 h | 1,6-1,8 | 3 | 2 | 3’-5’ 20ºC |

* *W przypadku systemów airless i HVLP należy skonsultować się z dostawcą sprzętu.*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** | **006_G** |  |  | **006_D** |
| **20ºC** | 30’ | 1h | 30‘ min. -  7 days max. |  | **60ºC** | 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*