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

Jednokomponentowy, antykorozyjny podkład alkidowy, o średniej grubości i dobrej pryczepności do żelaza i stali. Dopuszcza się 5-10% barwienie pigmentami DISOLAC +.

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

**Typ:** Alkid 1K

**Kolor:** Czerwony, szary, czarny, biały i bezbarwny

**Efekt dekoracyjny:** Mat

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

**Zawartość cząstek stałych:** 65-74 % wagowo

**Cząstki stałe objętościowo (podkład):** 58 ± 2 %

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

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

**Grubość suchej powłoki:** 40-50 mikronów (2 warstwy)

**Wydajność:** 12-14 m2/l

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

**Nowe podłoża:** Odtłuszczona stal z podkładem.

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

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

| ***Primalkyde 1221: Rozpuszczalnik DS238*** |  | 004_G | 006_K  **mm** | 006_L  **bar** | 005_F | 005_G |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **005_K**  **Pistolet natryskowy** | 100:10-20 | 20’’-30’’ | 1,6-1,8 | 3 | 2 | 10’-15’ 20ºC |
| obj. | F/4 20ºC |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **006_C** | **006_D** |
| **20ºC** | 30’ | 2 h |

* Zalecany do stosowania w wentylowanej kabinie lakierniczej w temperaturze 20ºC.
* *Maksymalną fizyko-chemiczną odporność osiąga po upływie 15 dni. W przypadku suszenia w suszarce/piecu po 7 dniach.*

|  |
| --- |
| ***SZLIFOWANIE*** |

Primalkyde 1221 może zostać przemalowany bez szlifowania

Szlifowanie na mokro P800-1000.

Szlifowanie na sucho P360-400.

Ponowne lakierowanie: max. 15 dni. Może być pokrywany syntetycznymi spoiwami w kolorze białym, czarnym, czerwonym, szarym lub bezbarwnym.

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