

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU PROM-COR-PP

Promotor adhezji do stosowania na podłoża z tworzyw sztucznych - aktywator

OPIS PRODUKTU

PROM-COR-PP jest produktem znacznie poprawiającym adhezję dla wszelkiego rodzaju innych produktów wykończeniowo – lakierowych. Stosuje się na podłoża z tworzyw jak PP, PA, PVC. Oznacza się szybkim czasem schnięcia oraz zapewnia dużą elastyczność nanoszonych powłok

GŁÓWNE ZASTOSOWANIA

PROM-COR-PP należy stosować jako grunt – primer poprawiający przyczepność podkładów, farb i lakierów do tworzyw sztucznych. Przed ostateczną aplikacją należy przeprowadzić próby i testy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | |
|---|-------------------|------|
| Gęstość, max. | g/cm ³ | 0,88 |
| Lepkość, kubek Forda Φ4, max. | s | 10 |
| Nakładanie systemu lakierowego po czasie: | min | 5-10 |
| Zalecana ilość warstw | | 1 |
| Temperatura zapłonu | °C | 28 |

METODY APLIKACJI

| | |
|------------------------|--|
| Przygotowanie podłoża | <ul style="list-style-type: none">Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie odtłuszczona detergentem i przetarta wódką ściemną. Następnie ponownie umyta detergentem, spłukana wodą i osuszona powietrzem; |
| Przygotowanie produktu | <ul style="list-style-type: none">Nie wymaga rozcieńczania, jest niskolepki;Przed użyciem dobrze wymieszać i nanosić cienkimi warstwami; |
| Malowanie | <ul style="list-style-type: none">Najlepiej nanosić metodą natryskową, ale również wałkiem lub pędzlem;Po upływie 10-15 min można już aplikować lakier lub farbę. |
| Mycie narzędzi | <ul style="list-style-type: none">Do czyszczenia akcesoriów malarskich należy zastosować aceton |

OPAKOWANIA – SPRZEDAŻ – WYDAJNOŚĆ

PROM-COR-PP może być dostarczony w plastikowych opakowaniach: 5-10-20 Litrów. Średnie zużycie około 20-22m²/L

SKŁADOWANIE - PRZECHOWYWANIE

Produkt w oryginalnym opakowaniu, przechowywany w osłoniętym od słońca suchym miejscu, objęty jest roczną gwarancją. Nie zaleca się przechowywania produktu w temperaturze poniżej +5 °C.

ZALECANE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Unikać kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi, oczami itp. W razie przypadkowego kontaktu dokładnie umyć wodą z mydłem. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i/lub kremów. W zamkniętych pomieszczeniach zapewnić dobrą wentylację i unikać wdychania oparów. Stosować maski ochronne z filtrem