



DANE TECHNICZNE

PYRO-SAFE Dekorlack SP 2

Opis produktu

PYRO-SAFE Dekorlack SP 2 jest bezrozpuszczalnikową dyspersją wodną na bazie akrylowej. Lakier ochronny jest szybkoschnącą, odporną na ścieranie oraz nie zmieniającą koloru pod wpływem światła farbą. Pod wpływem działania płomienia lakier ochronny SP-2 wraz z farbą pęczniącą FLAMMOPLAST SP-A 2 tworzy na powierzchni zabezpieczanej izolacyjną piankę przeciwogniową, która chroni zabezpieczane powierzchnie.

Właściwości

Kolor	biały, inne kolory wg. RAL możliwe
Połysk	gładki, jedwabny
Zapach	prawie bezwonny
Temp. zapłonu	nie dotyczy
Gęstość (+20°C)	ok. 1,27 – 1,31 g/cm ³
Wartość pH (+20°C)	8,5 - 9,0
Lepkość (+20°C)	9.500 - 13.500 mPas

Zakres stosowania

Lakier ochronny Dekorlack SP 2 stosuje się do ochrony farby pęczniącej PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A oraz FLAMMOPLAST SP-A 2 zabezpieczające konstrukcje stalowe wewnątrz obiektów.

Postępowanie podczas prac związanych z nanoszeniem farby

Nakładanie lakieru ochronnego Dekorlack SP-2 na farbę pęczniącą FLAMMOPLAST SP-A lub FLAMMOPLAST SP-A 2 można rozpocząć, przy temperaturze otoczenia ok. 20°C oraz wilgotności względnej powietrza ok 50 – 65 % najwcześniej po 5 dniach.

Aplikacja może odbywać się przy pomocy pędzla wałka lub metodą natryskową.

Natrysk można wykonać przy pomocy sprężonego powietrza bądź przyrządu "Airless".

Zaleca się następujące nastawienie urządzeń:

Metoda	Sprężone powietrze	Airless
Ciśnienie robocze	3 - 4 bar	130 - 150 bar
Wielkość dyszy	1,2 - 1,5 mm	0,013 - 0,018 inch 0,33 - 0,43 mm
Dodatek wody	do 10%	do 5%



D A N E T E C H N I C Z N E

PYRO-SAFE Dekorlack SP 2

Prace malarskie z lakierem ochronnym należy wykonywać w temperaturze otoczenia powyżej +5°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 85%.

Zużycie 150 g/m² = ok. 60 µm warstwy suchej

Uwaga: Podczas aplikacji farby metodą natryskową należy doliczyć straty materiału powstałe podczas natrysku.

Czasookres schnięcia Przy 20°C oraz 65% wzgl. wilgotności powietrza

sucha w dotyku po ok. 1 godz.
dalsza obróbka: po ok. 6 godz.

Przy niższych temperaturach oraz wyższej wilgotności powietrza w/w czasookresy ulegają wydłużeniu.

Opakowanie 12,5 kg PE-pojemniki

Warunki magazynowania Przechowywać w dodatniej temperaturze otoczenia, chronić przed mrozem.
Oryginalnie zamknięte pojemniki można magazynować min. 18 miesięcy od daty produkcji.

Czyszczenie Natychmiast wodą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa Dekorlack SP 2 nie jest zaliczony do materiałów niebezpiecznych zgodnie z GefStoffV oraz GGVS/ADR /magazynowanie oraz transport materiałów niebezpiecznych/. Bliższe dane znajdują się w karcie bezpieczeństwa produktu.

Nadzór nad materiałem Przedsiębiorstwo gwarantuje stałą jakość farby Dekorlack SP-2. Jakość produktu nadzorowana jest przez kontrolę wewnętrzną przedsiębiorstwa oraz odpowiedni Urząd Nadzoru zgodnie z normą ISO 9001.

Powyższe dane techniczne mają na celu udzielenie informacji oraz pomoc podczas użycia produktu. Wszystkie dane zawarte w powyższej informacji technicznej oparte są na doświadczeniach i aktualnym stanie wiedzy przedsiębiorstwa oraz przeznaczone są do użycia w normalnych warunkach. Dla przypadków szczególnych można otrzymać informację w dziale ochrony p.poż naszego przedsiębiorstwa. Podczas użycia farby powinny zostać zachowane wszystkie warunki zawarte w aprobach oraz opiniach technicznych. Wszelkie zmiany w sposobie oraz warunkach użycia farby nie mogą być przejęte z w/w danych.