

HIDROHEL podkład biały HL-V 478261

Jednoskładnikowa podkładowa powłoka na bazie wody do natrysku

OPIS PRODUKTU

- Powłoka pigmentowa na bazie:
- - dyspersja akrylowa
- Charakteryzuje się:
- - dobre szlifowanie
- - dobre wypełnienie powierzchni
- - bardzo szybkie wysychanie

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Powłoka jest przeznaczona do użytku wewnętrznego.
- Stosowany jako powłoka podkładowa w systemie ochrony:
- - meble z drewna litego
- - meble okleinowane
- - MDF
- Nadaje się do malowania powierzchni pionowych.

ELEMENTY TOWARZYSZĄCE

Środek czyszczący :

Środki czyszczące Helios	Uwagi
470110 UVEHEL aqua cleaner - concentrate	środek czyszczący do sprzętu aplikacyjnego
407615 THINNER A	

DANE PRODUKTU

Gęstość	1,35 kg/l
Lepkość dostawcza	20°C 4000 - 6000 mPas
Substancja stała (%)	50-55 %
pH	'7,0 - 8,5'
Wygląd	ciecz
Odcień	Biały

Grubość warstwy

Grubość powłoki na mokro	70 - 120 µm
--------------------------	-------------

Suszenie

Reżim temperatur	Suche nadające się do szlifowania	Suche do składowania
Temperatura w pomieszczeniu 18 - 25 °C	30 - 60 minut	2 - 3 godzin
Zalecane suszenie w podwyższonej temperaturze (w tunelu), w następujących warunkach:		
- "lampa wyłączona": 30-60 sekund		
- suszenie w tunelu (40 ° C - 50 ° C): 5-10 min		

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- Podłoże musi być suche, czyste, bez pozostałości kleju, kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Zalecamy szlifowanie P 180-220.

WARUNKI PRACY

- Powierzchnia i powłoka przed użyciem musi być doprowadzona do temperatury pokojowej (18-23°C).
- Optymalna temperatura w pomieszczeniu to 18 - 23 ° C.
- Optymalna wilgotność względna powietrza wynosi 45 - 65%.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

- Przed użyciem powłoki dokładnie ją wymieszaj.
- Powłokę nakłada się przez:
 - - airmix natrysk
 - - airless natrysk
- Jeśli chcemy pełniejszej powierzchni, ta sama powłoka może być stosowana w dwóch warstwach.
- Zalecamy szlifowanie P 320-400.



NATRYSK

Rozcieńczanie:	max. 5 %
Rozcieńczalnik:	woda
<i>Dla efektywnego obniżenia lepkości przy minimalnym obniżeniu zawartości suchej masy, zalecane jest stosowanie rozcieńczalnik HIDROHEL PA. Maksymalna rekomendowana ilość wynosi 2%.</i>	

PRZECHOWYWANIE

- 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od + 5 ° C do + 35 ° C.
- Wyrób nie może zamarznąć.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Patrz Karta Charakterystyki Substancji niebezpiecznej oraz etykieta wyrobu.

UWAGI

- Na prośbę wystawiamy dla każdej partii produktu odpowiednie świadectwo kontroli jakości wszystkich danych kontrolnych.
- Przechowywać lub dozować tylko w opakowaniu plastikowym, puszcze lakierowanej lub opakowaniu ze stali nierdzewnej.
- Dane techniczne są wynikiem wiedzy, w oparciu o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. W przypadku stosowania powłok poza naszą kontrolą nie możemy przejść odpowiedzialności i gwarancji za jej jakość. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.
- Dane techniczne są zapisywane jako podstawa do stosowania wysokiej jakości materiałów. Dla każdego odchylenia od podanych parametrów, procedura technologiczna dla każdego użytkownika powłok jest napisana w odniesieniu do możliwości zastosowania. Procedura technologiczna jest napisana przez technika aplikacji - instruktora i technologa poszczególnych działów.
- System jakości ISO 9001.