

## HIDROHEL emalia biała HS 30

### 480984

Jednoskładnikowa wodorozcieńczalna powłoka nawierzchniowa do natrysku

#### OPIS PRODUKTU

- Powłoka pigmentowa na bazie:
- - dyspersja akrylowa
- Charakteryzuje się:
- - dobra odporność mechaniczna
- - dobra odporność chemiczna
- - dobre krycie

#### OBSZAR ZASTOSOWANIA

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

#### DANE PRODUKTU

<b>Gęstość</b>	1,23 kg/l
<b>Lepkość dostawcza</b>	DIN 53019 20°C 4500 - 6500 mPas
<b>Substancja stała (%)</b>	44-47 %
<b>Wygląd</b>	ciecz
<b>Odcień</b>	Biały
<b>Połysk (%)</b>	20 - 30 %

#### Grubość warstwy

Grubość powłoki na mokro	100 - 120 µm
--------------------------	--------------

#### Suszenie

Reżim temperatur	Suche nadające się do szlifowania	Suche do składowania
Temperatura w pomieszczeniu 18 - 25 °C	2 - 3 godzin	6 - 8 godzin
szuszkarka 35 - 45 °C	30 - 45 minut	3 - 4 godziny

Czas schnięcia zależy od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i wentylacji pomieszczenia.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- Podłoże musi być suche, czyste, bez pozostałości kleju, kurzu i innych zanieczyszczeń.

## 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
- Stosuje się na uprzednio dobrze wyszlifowaną warstwę lakieru podkładowego.
- Zalecamy szlifowanie P 280-320.



### NATRYSK

Rozcieńczanie:	maks. 10 %
Rozcieńczalnik:	woda

## 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.