

HIDROHEL lakier uniwersalny HV 30 TF 481369

Jednoskładnikowa wodorozcieńczalna powłoka uniwersalna do natrysku

OPIS PRODUKTU

- Lakier bezbarwny na bazie:
- - dyspersja akrylowa
- Charakteryzuje się:
- - wysoka tiksotropowość (bez zacieków nakładając grubszą powłokę).
- - wysoka transparentność na ciemnych powierzchniach
- - bardzo dobra rozlewność podczas aplikacji elektrostatycznej

OBSZAR ZASTOSOWANIA

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

DANE PRODUKTU

Gęstość	1,035 - 1,045 kg/l
Lepkość dostawcza	DIN 53019 20°C 4000 - 6000 mPas
Wygląd	ciecz
Odcień	bezbarwny
Połysk (%)	25 - 30 %
Grubość warstwy	
Grubość powłoki na mokro	90 - 150 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.
- Zalecamy szlifowanie P 180-220.

WARUNKI PRACY

- Powierzchnia i powłoka przed użyciem musi być doprowadzona do temperatury pokojowej (minimalnie 18 ° 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
- Jest on stosowany bezpośrednio do wyszlifowanych naturalnych lub barwionych powierzchni.
- Bogatsze powierzchnie uzyskuje się jeżeli powłoka jest nakładana w wielu warstwach.
- Powłoka międzywarstwowa szlifowana jest obowiązkowo.
- Zalecamy szlifowanie P 280-320.



NATRYSK

Rozcieńczanie:	max. 10 %
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.