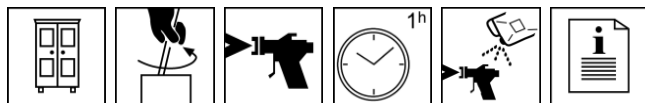


ADLER Ceradur-Spritzwachs

50711


Opis

Bardzo szybko schnący wosk do nanoszenia metodą natryskiwania na bazie rozpuszczalników organicznych o dobrej odporności na wodę. Nadaje powierzchniom nim obrabianym przyjemny efekt matu i są one aksamitne w dotyku.

Zastosowanie

Do racjonalnego woskowania i przemysłowej obróbki uprzednio lakierowanych powierzchni mebli, stropów drewnianych, boazerii itp., gdy pożądane są powierzchnie woskowe w dotyku.

Przerabianie

Wosk ADLER Ceradur-Spritzwachs można dwukrotnie natrykiwać na surowe drewno lub zastosować do natryskiwania na już lakierowane elementy drewniane, gdy są pożądane powierzchnie aksamitne w dotyku. Wosk ADLER Ceradur-Spritzwachs nadaje się zarówno do zastosowania na powierzchnie pokryte lakierami ADLER Nitro- jak i ADLER PUR-Lack (np. ADLER Tiropur).

Przerabianie	<p>Pomiędzy pierwszym a drugim nałożeniem wosku zaleca się delikatne przeszlifowanie za pomocą Scotch-Brite.</p> <p>W przypadku powierzchni pokrytych lakierami ADLER PUR-Lack (np. ADLER Tiropur) wosk nanosi się bez uprzedniego szlifowania. Od naniesienia ostatniej warstwy lakieru nie powinno upłynąć więcej niż 6 godzin, w przeciwnym wypadku mogą wystąpić problemy z przyczepnością.</p>
---------------------	---

Do przerabiania stosuje się zwykle wosk o lepkości w stanie dostarczanym.

Lepkość w stanie dostarczanym	Ok. 14 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
Czas schnięcia	<p>W przypadku nanoszenia przez natryskiwanie w ilości 120 g/m² wosku ADLER Ceradur-Spritzwachs, należy się liczyć z czasem suszenia ok. 45 min. w temperaturze pokojowej. Czas suszenia można skrócić przez podwyższenie temperatury. Przy czym należy uważać, by nie przekroczyć w kanale suszarniczym temperatury 50°C, ponieważ wówczas dochodzi do wypacania składników wosku i w wyniku tego uzyskuje się nieładnie wyglądające błyszczące miejsca.</p>

Inne informacje

12-05 (zastępuje 07-02)

Ciąg dalszy na stronie następnej

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
 Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com
 Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni polysku.

Rozcieńczalnik	ADLER Nitroverdünnung 80001. ADLER Nitroverdünnung 80001 oraz aceton do przemywania musi się również stosować do czyszczenia przyrządów do pracy. Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Charakterystyki .
-----------------------	---

Forma dostawy

Kompozycja zwykła 50711

Kompozycja specjalna 50712 do przerabiania na maszynach do wylewania – na zamówienie

Wielkości pojemników

1 l, 5 l, 20 l