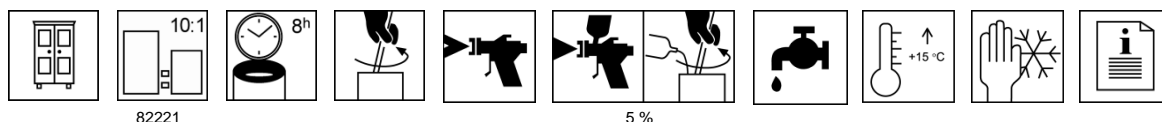


ADLER Aqua-Top Antiscratch

30341++



Opis

Wodorozcieńczalny, dwuskładnikowy lakier do końcowego natrysku o wysokiej odporności, na bazie samosieciującej dyspersji poliakrylanowo-poliuretanowej o doskonałej odporności na działanie czynników chemicznych oraz dobrej wytrzymałości mechanicznej. Dzięki użyciu innowacyjnych surowców stosując ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341++ uzyskuje się powłoki o wysokiej twardości powierzchni i doskonałej odporności na zadrapanie. Dobra przezroczystość, dobrze się utrzymuje na powierzchniach pionowych i doskonała odporność na żółknięcie.

Odporność na działanie czynników chemicznych	
ÖNORM A 1605-12 - Badanie 1	Klasa oceny 1-B1
Odporność na ścieranie	
ÖNORM A 1605-12 - Badanie 2	Klasa oceny 2-D (≥ 50 obr.)
Odporność na zadrapanie	
ÖNORM A 1605-12 - Badanie 4	Klasa oceny 4-E (≥ 0,5 N)
Odporność na działanie płomienia	
ÖNORM A 1605-12 - Badanie 5 (w połączeniu z trudnopalnym podkładem)	Klasa oceny 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
ÖNORM A 3800-1 (poprzednio B 3800-1) (w połączeniu z trudnopalnym podłożem i podkładem)	Klasa palności trudnopalny (poprzednio B 1)
	Klasa tworzenia dymu Q 1 (słabo dymiący)
	Klasa kroplenia Tr 1 (nie tworzący kropel)

Zastosowanie

- Do pokrytych lakierem pigmentowanym, wysokoodpornych na działanie czynników chemicznych i mechanicznych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, takich jak stoły, drzwi, krzesła itp.: obszary stosowania II do IV według normy ÖNORM A 1610-12.
- Jako lakier do natrysku końcowego, nadaje się dobrze zarówno do powierzchni gruntowanych podkładem ADLER Aqua-Rapid CFB 30451++, ADLER Aqua-Soft CFB 30361++ lub ADLER Aqua-Sec CFB 30291++, jak i do lakierowanych ADLER Pigmocryl CFB 21105++. Obszary zastosowania II do IV według normy ÖNORM A 1610-12.
- Do pokryć lakierowych trudnopalnych względnie trudno zapalnych.

Przerabianie

Lakier ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341++ przewidziano do zastosowania jako lakier nawierzchniowy na wodorozcieńczalne lakiery do mebli (np. ADLER Aqua-Rapid CFB 30541++) lub do natrysku końcowego na wodorozcieńczalne lakiery pigmentowane firmy ADLER (np. ADLER Pigmocryl CFB 31105++).

07-10 (zastępuje 03-08) ZKL 3030

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 połysku.

Lepkość w stanie dostarczanym	100 ± 5 s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
Proporcje mieszania	100 części wag. ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341++ 10 części wag. utwardzacza ADLER PUR-Härter 82221 Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter musi się dokładnie wymieszać ze składnikami lakieru. Zalecamy odczekanie ok. 10 min przed lakierowaniem.
Lepkość mieszaniny	ok. 90 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
Lepkość mieszaniny gotowej do przerabiania	Natrysk Airless-/Airmix (dysza 0,23-0,33 mm, 100-120 bar/1-2 bar) ok. 90 s - nierozcieńczony Natrysk powietrzem sprężonym (dysza 1,8 mm, 3-4 bar) ok. 80 s – ok. 5% wody
Czas przydatności mieszaniny do stosowania	8 godz. w ok. 20°C; wyższa temperatura skraca czas przydatności
Ilości nanoszone	80-120 g/m ²
Najniższa temperatura pracy	Konieczne jest utrzymanie temperatury lakieru, przedmiotu i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +15°C

Na powierzchnie polakierowane ADLER Pigmocryl CFB 31105++ należy nanosić lakier ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341++ po schnięciu w temperaturze pokojowej przez przynajmniej 12 godzin, a najpóźniej 3 dni bez szlifowania.

Lakier ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341++ może w małym stopniu zmienić odcień barwy powierzchni lakierowanych na kolorowo. Na końcowy odcień barwy wpływają także ilości nanoszone i czas schnięcia międzyoperacyjnego.

W przypadku drzwi wewnętrznych lakierowanych ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341++ należy zwracać uwagę na to, by stosować uszczelki nadające się do stykania z lakierami akrylowymi.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „**Wytycznych do pracy z wodorozcieńczalnymi lakierami do drewna**” oraz w naszej **Karcie Charakterystyki**.

Inne informacje

Rozcieńczalnik	Woda
Utwardzacz	ADLER PUR-Härter 82221
Trwałość	6 miesięcy, chronić przed zamarznięciem

Postać dostarczana

G 10	stumpfmatt	<i>tępy mat</i>	30341
G 30	matt	<i>mat</i>	30343
G 50	halbmatt	<i>półmat</i>	30345

Wielkości pojemników

4 kg

inne wielkości pojemników na żądanie