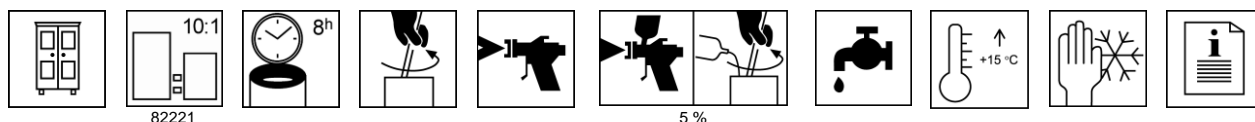


## ADLER Aqua-Top Antiscratch

30341 ff



### Leírás

Hálóképző poliakrilát és poliuretán diszperzió alapú, igen tartós, vízzel hígítható 2K-szórható lakk, kiváló kémiai és jó mechanikai ellenállóképességgel. Új, innovatív alapanyagok felhasználásával az ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 ff bevonóanyagok kiváló felületi keménységet és ellenállóképességet nyertek. Jó átlátszóság, jó tapadás függőleges felületeken, és kiváló fakulásállóság.

<b>Kémiai hatásokkal szembeni ellenállás</b>	
<b>ÖNORM A 1605-12 – 1. vizsgálat</b>	Besorolási osztály 1-B1
<b>Viselkedés ledörzsöléskor</b>	
<b>ÖNORM A 1605-12 – 2. vizsgálat</b>	Besorolási osztály 2-D (≥ 50 U)
<b>Viselkedés kaparási igénybevételekor</b>	
<b>ÖNORM A 1605-12 – 4. vizsgálat</b>	Besorolási osztály 4-E (≥ 0,5 N)
<b>Ellenállóképesség lánggal szemben</b>	
<b>ÖNORM A 1605-12 – 5. vizsgálat</b> (kapcsolatban egy nehezen éghető alapozóval)	Besorolási osztály 5-B (nehezen gyulladó bútorfelület)
<b>ÖNORM A 3800-1 (korábban B 3800-1)</b> (kapcsolatban egy nehezen éghető alappal és alapozóval)	Gyúlékonysági osztály nehezen éghető (korábban B 1)
	Füstképzési osztály Q 1 (gyengén füstképző)
	Cseppképzési osztály Tr 1 (nem csepeg)

### Alkalmazási területek

- Kémiaileg és mechanikailag ellenálló színes lakk felületekhez, bútorokra, beltéri tárgyra, speciális asztalokra, ajtókra, székekre, stb.: ÖNORM A 1610-12 alapján II-től IV-ig alkalmazási területek.
- Szórt lakkozásként, valamint kiválóan alkalmas ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff, ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff vagy ADLER Aqua-Sec CFB 30291 ff – vel impregnált, valamint ADLER Pigmocryl CFB 31105 ff – vel lakkozott felületekre: ÖNORM A 1610-12 alapján II-től IV-ig alkalmazási területek.
- Nehezen éghető, ill. nem gyúlékony alapozókhoz.

### Felhasználás

Az ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 ff fedőlakként használható fel vízzel hígítható bútorlakkokhoz (pl.: ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff) vagy mint szórólakk, vízzel hígítható ADLER színes lakkokhoz (pl.: ADLER Pigmocryl CFB 31105 ff) alkalmazható.

<b>Kiszállítási viszkozitás</b>	100 ± 5 s, DIN 53211 alapján (4-mm-edény, 20 °C)
<b>Keverési arány</b>	100 tömegegység ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 ff 10 tömegegység ADLER Aqua-PUR-Härter 82221 <b>Az ADLER Aqua-PUR-Härter – t a felhasználás előtt alaposan be kell dolgozni a lakk-komponensbe. A felhasználás előtt kb. 10 perc várakozási időt javasolunk.</b>
<b>Keverési viszkozitás</b>	ca. 90 s, DIN 53211 alapján (4-mm-edény, 20 °C)
<b>Felhasználási viszkozitás</b>	<b>Airless-/Airmix-szórás</b> (0,23-0,33-mm-fúvóka, 100-120 bar/1-2 bar) kb. 90 s – hígítatlan formában Sűrített levegős szórás (1,8-mm fúvóka, 3-4 bar) 80 s - kb. 5 % víz
<b>Fazékidő</b>	8 óra, kb. 20 °C-on; a magas hőmérséklet lerövidíti a fazékidőt.
<b>Felhordási mennyiség</b>	80-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Legalacsonyabb munkahőmérséklet</b>	A lakk, a tárgy és a környezet hőmérséklete min. +15 °C kell hogy legyen.

Az ADLER Pigmocryl CFB 31105 ff – vel lefestett felületeket minimum 12 óra és maximum 3 nap szobahőmérsékleten történő száradás után, visszacsiszolás nélkül kell az ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 ff - el lelakkozni.

Az Aqua-Top Antiscratch 30341 ff kissé módosíthatja a színes lakkal kezelt felületek színárnyalatát. A felhordási mennyiség és a köztes száradási idő is befolyásolják a végleges színárnyalatot.

Az ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 ff – el lakkozott beltéri ajtók esetében ügyeljen rá, hogy kizárólag akril lakkokat tűrő tömítőprofilokat alkalmazzon.

Kérjük vegye figyelembe a "vízzel hígítható falakkokra vonatkozó munkavégzési irányelvek" – et, valamint biztonsági adatlapunkat.

## További útmutatások

<b>Hígítás</b>	Víz
<b>Keményítő adalék</b>	ADLER Aqua-PUR-Härter 82221
<b>Eltartható</b>	6 hónap – fagytól védendő

## Kiszerezés

G 10	tompa matt	30341
G 30	matt	30343
G 50	fél matt	30345

## Kiszerezési egységek

4 kg  
kérésre más kiszerezési egységekben is