

Aduro High-Gloss

2634

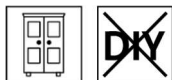
Bezbarvý dvoukomponentní poluretanový lak na bázi rozpouštědel, pro tvorbu vysokého lesku, určený k lakování nábytku a vybavení interiérů. Pro řemeslné a průmyslové zpracování.

POPIS PRODUKTU

Číslo produktu	2634000100
Obecně	Rozpouštědlový, bezbarvý dvoukomponentní vrchní nábytkový lak pro vysoce lesklé povrchy. Rychlé schnutí, vysoký lesk a vynikající brilantnost, velmi dobrá mechanická a chemická odolnost, vysoká plnivost; leštitelný.
Speciální vlastnosti a zkušební normy	<ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM A 1605-12 (povrchy nábytku) Odolnost proti chemickým účinkům: 1-B1 Chování při namáhání oděrem: 2-D (≥ 50 U) Chování při namáhání škrábáním: 4-E ($\geq 0,5$ N) Zátěž plamenem: 5-B (obtížně vznětlivý povrch nábytku) • DIN 68861 (povrchy nábytku) Část 1: Chování při chemickém namáhání: 1 B Část 2: Chování při namáhání oděrem: 2 D (nad 50 do 150 U) Část 4: Chování při namáhání škrábáním: 4 E ($> 0,5$ do $\leq 1,0$ N) • ÖNORM A 3800-1 (Chování při hoření) ve spojení s těžko hořlavým podkladem: obtížně hořlavý (dříve B 1 podle B 3800 -1), Q1, Tr 1 • Francouzské nařízení DEVL1104875A o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+



Oblasti použití



- Pro lakování středně namáhaných ploch při výrobě nábytku a dřevěných prvků v interiéru, jako např. desky stolů a odstavné plochy v obytném prostoru, čelní a trvale viditelné plochy, namáhané plochy sedacího nábytku i vnitřní plochy skříní. Oblasti použití III až IV podle ÖNORM A 1610-12. Použití v kombinaci s vhodným základním lakem.
- Pro obtížně vznětlivé a obtížně hořlavé plochy.
- Produkt je vhodný pro plochy bělené Peroxidem.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování

- Výrazně zvýšené teploty a / nebo nízká vlhkost vzduchu zkracuje dobu schnutí. Toto může negativně ovlivnit tvorbu lakového filmu. V takovém případě doporučujeme přidat až 10 % Verzögerer 8131000210 místo ředidla DD-Verdünnung 80019.
- Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice **ARL 131 – Pracovní směrnice pro PUR nábytkové laky** a **ARL 133 – Pracovní směrnice pro bezbarvé lakování s vysokým leskem**.

Poměr tužení



82019

3 hmotnostní díly Aduro High-Gloss 2634 000100
1 hmotnostní díl PUR-Härter 82019

Aduro High-Gloss smí být použit výhradně s tužidlem ADLER PUR Härter 82019 a v uvedeném poměru tužení. Nedodržení tohoto poměru vede ke tvorbě defektů v lakovém filmu nebo snížení přilnavosti. Nedodržení tohoto postupu vede k vadám lakového filmu nebo snížení přilnavosti.

Doba zpracovatelnosti



4 hodiny

Další prodloužení doby zpracovatelnosti není možné. Zvýšená teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti natužené směsi.

Způsob nanášení



Způsob aplikace	Airmix, Aircoat	Nádobková pistole
Stříkácí tryska (\varnothing mm)	0,23 - 0,28	1.5 – 1.8
Stříkácí tlak (bar)	cca 100	2,5 - 3,0
Přídavný tlak (bar)	1,5	-
Ředidlo:	DD-Verdünnung 80019	
Ředění v %	-	0 - 10 %
Viskozita (s) 4 mm odměrka při 20 °C	cca 13	cca 13
Nanášené množství (g/m ²)	cca 80 g na 1 vrstvu	

Forma, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nástřikem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovat lze	po cca 10 min.
Lze manipulovat	po schnutí přes noc
Přelakovatelné mezibrusem	s Nejméně po 24 hod., max. 3 dny

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čištění pracovních nástrojů



S DD-Verdünnung 80019 nebo Wasch-Verdünnung 80077.

POVRCHOVÁ SKLADBA

Základování

Bezbarvá systémová skladba:

PUR-Füllgrund HT 2530 000200

Mezibroušení zrnitostí P280-360

Krycí systémová skladba:

Pigmopur 24005 ff v požadovaném barevném odstínu (s plnivým základováním), doba schnutí při pokojové teplotě od minimálně 1 hodiny do maximálně 8 hodin bez mezibroušení.

Dbejte, prosím, pokynů v příslušných technických listech produktů.

Mezibroušení



Bezbarvá systémová skladba:

Zrnitost P 360 / 500 / 600

Mezibroušení musí být provedeno bezprostředně před dalším lakováním, aby byla zaručena dobrá přilnavost vrstev.

Krycí systémová skladba:

Aduro High-Gloss se nanáší na Pigmopur 24005 ff bez mezi broušení.

Doba mezischnutí max. 8 hod.

Vrchní lakování

2x nános Aduro High-Gloss 2634 000100

Žádné mezibroušení.

Mezisušení: cca 10 – 30 min

Dodatečná úprava (broušení, leštění, obrušování)

Lakované plochy jsou po min. 24 hod. (max. 3 dnech) schnutí při pokojové teplotě dobře leštitelné.

ČIŠTĚNÍ & PÉČE

Čištění a péče

Čištěním čističem na nábytek Clean-Möbelreiniger 96490.

Dbejte, prosím, pokynů v příslušných technických listech produktů.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikost balení

3 kg, 18kg

Doplňkové produkty

PUR-Härter 82019

DD-Verdünnung 80019

Verzögerer 8131000210

Pigmopur 24005 ff

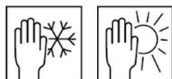
PUR-Füllgrund HT 2530 000200

Wasch-Verdünnung 80077 (vymývací ředidlo)

Clean-Möbelreiniger 96490

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost/skladování



Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technická data

Dodávaná viskozita cca 13 s dle DIN 53211 (4 mm pohárek při 20 °C)

Viskozita směsi cca 13 s dle DIN 53211 (4 mm pohárek při 20 °C)

Bezpečnostně - technické informace

Bližší informace k tématu bezpečnost při transportu, skladování a zacházení a rovněž i pro likvidaci naleznete v příslušném



bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu
www.adlercesko.cz.

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Zabraňte, prosím, vdechnutí aerosolů z laku, při nanášení stříkáním použitím správného respirátoru (kombinovaný filtr A2/P2).
