

Aduro Primer

2523

2K poliuretanski osnovni premaz na osnovi topil za obdelavo pohištva in notranje opreme za industrijsko in komercialno uporabo

OPIS IZDELKA

Številka(-e) izdelka: 2523000210

Splošno

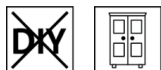
Hitro sušeci, visoko polnilni 2K PUR osnovni premaz na osnovi akrilatne smole z zelo dobrim poudarkom lesne strukture in dobro brusl-Sljivostjo. Možnost prelakiranja s premazi na vodni osnovi. Izdelek leseno površino naredi manj hrapavo kot osnovni premazi na vodni osnovi, zato je potrebnega manj dela pri izvedbi vmesnega brušenja. Aduro Primer ne aktivira v vodi topnih lesnih sestavin (npr. pri lesu, bogatem s tanini, kot sta hrast ali macesen); težave, povezane z razbarvanjem, ne nastopijo. Vsebuje sredstvo za zaščito pred svetlobo.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje



- **Francoska uredba DEVL1104875A**
Označevanje gradbenih premaznih proizvodov glede emisij hlapnih škodljivih snovi: A+

Področja uporabe



Osnovni premaz za premazne sisteme prosojnih lakov pri obdelavi pohištva in notranje opreme.

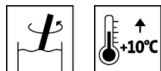
Primerno za premazovanje površin, beljenih z vodikovim peroksidom.

Za uporabo v kombinaciji z ustreznim premaznim sistemom lakov.

Območje uporabe je odvisno od obdelave izdelka in izbranega premaznega sistema lakov.

OBDELAVA

Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj +10 °C.
- Vsaka sprememba postopka obdelave, okoljskih pogojev, neupoštevanje navodil ali uporaba izdelkov, ki niso navedeni na seznamu, lahko neugodno vpliva na rezultat.
- Upoštevajte naše **ARL 131 - delovne smernice za PUR lake za pohištvo**.

Razmerje mešanja



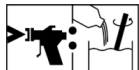
10 mas. del(-ov) Aduro Primer (2523)
1 mas. del(-ov) PUR-Hardener 8419 (8419000210)

Aduro Primer (2523) se lahko uporablja izključno z dodanim trdilom in ob upoštevanju mešalnega razmerja. Odstopanja privedejo do motenj filma in oprijema.

Rok uporabnosti

8 Ura/-e

Material, umešan dan prej, je treba obvezno zmešati v razmerju 1:1 s sveže strjenim materialom. Višje temperature skrajšajo rok uporabnosti. Podaljšanje roka uporabnosti ni mogoče.

Način nanosa

0-5% 8519



10-15% 8519

	Airless	Airless s pomočjo zraka (Airmix®, Aircoat itd.)	Pištola za skodelice
Ø razpršilne šobe (mm)		0,23 - 0,28	1,8
Vbrizgalni tlak (bar)		100 - 120	2 - 3
Razpršilni zrak (bar)	-	1 - 2	-
Razredčenje	DD-Verdünner 8519 (8519)		
Dodatek razredčila (%)		0 - 5	10 - 15
Viskoznost 4 mm skodelica (s)		30 - 32	18 - 20
Količina nanosa na aplikacijo (g/m ²)		100 - 130	

Oblika, karakteristike površine obdelovanca in način nanosa vplivajo na dejansko porabo. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Časi sušenja

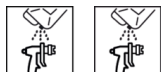
(pri 23 °C in 50-% rel. vl.)



Možnost brušenja in naknadnega nanosa laka	3 Ura/-e
Možnost manipuliranja in skladanja	12 Ura/-e

Navedene vrednosti so okvirne. Sušenje je odvisno od vrste podlage, debeline sl-Sloja, temperature, pretoka zraka, relativne vlažnosti zraka, tlaka in pogojev pri nanašanju.

Nizke temperature in/ali visoka vlažnost zraka lahko podaljšajo čas sušenja.

Čiščenje delovnih naprav

8519



8501

Takoj po uporabi z DD-Verdünner 8519 (8519) ali Waschverdünner (8501).

PODLAGA**Vrsta podlage**

Les listavcev in iglavcev (masivni les, materiali iz furnirja, (oplemeniteni) materiali iz lesnih sekancev in lesnih vlaken).

Lastnosti podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez ločilnih snovi, kot so maščoba, vosek, silikon, smola, itd. in brez lesnega prahu; poleg tega je treba preveriti, ali je površina primerna za premazovanje.

Priprava podlage

Les listavcev: Brušenje lesa Zrnavost 150–180

Les iglavcev: Brušenje lesa Zrnavost 100–150

STRUKTURA PREMAZA

Osnovni premaz	1 – 2 x Aduro Primer (2523)
Vmesno brušenje	Zrnavost 280 – 320 Vmesno brušenje je treba izvesti neposredno pred naslednjim nanosom laka, da se zagotovi dober oprijem med obema slojema laka! Izogibati se je treba brušenju, saj lahko to povzroči razlike v poudarkih lesne strukture, ki so med staranjem zaradi porumenitve še bolj opazne.
Zaključni premaz	1 x Premazovanje s prozornimi laki na vodni osnovi, kot so na primer Bluefin Unistar (2965), Bluefin Resist (2963) in drugi. Možno je tudi premazovanje z 2K PUR laki na osnovi topil.

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti pakiranja	4 kg, 20 kg
Dodatni izdelki	Bluefin Resist (2963) Bluefin Unistar (2965) DD-Verdünner 8519 (8519) PUR-Hardener 8419 (8419) Waschverdünner 8501 (8501) Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

DODATNA NAVODILA

Rok trajanja/skladiščenje	Najmanj 1 leto/-a v originalno zaprtih posodah. Shranjujte zaščiteno pred vlago, neposredno sončno svetlobo, mrazom in visokimi temperaturami (nad 30 °C). Odprte posode trdno zaprite in vsebino čim prej porabite.
Tehnični podatki	Viskoznost ob dobavi: 32 – 38 Sekunde v skladu z DIN 53211 (v 4 mm merilnem lončku, 20 °C)
Varnostni podatki	Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo. Na splošno je treba preprečiti vdihavanje aerosolov laka pri nanosu z brizganjem. To lahko zagotovite s strokovno uporabo zaščitne dihalne maske (kombinirani filter A2/P2). Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in ravnanjem ter odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Veljavno različico lahko prenesete s spletne strani www.adler-lacke.com .