



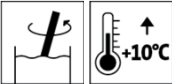




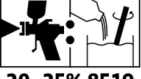




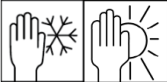



TEHNIČNI LIST

Ime proizvoda	Aduro Spritzfüller 2410
Opis	<p>Hitro sušeči poliuretanski kit, ki se zelo dobro brusi in močno zapolni, ne zateka na navpičnih površinah. Ima odlično trajno elastičnost. Osnovno vezivo: poliakrilatna smola.</p>
Posebne lastnosti 	<p>ÖNORM A 3800-1 v zvezi z težko gorljivo podlago: Q1, Tr1</p> <p>EN 13501-1 (požarna odpornost) Preverjeno in potrjeno z eksternim certifikatom, v povezavi z ivernimi ploščami, odpornimi proti širjenju ognja – tudi furniranimi: B-s1,d0</p> <p>Ustreza francoski uredbi DEVL1104875A.</p>
Področje uporabe   	<p>Temeljni premaz za pohištvene površine v notranjosti.</p> <p>Za premazovanje notranjih vrat.</p> <p>Za profilirane dele, kot so letve ali pohištvo z okvirjem.</p> <p>Primerno za obdelavo težko gorljivih oz. težko vnetljivih konstrukcij.</p> <p>Za uporabo v kombinaciji z ustreznim premaznim sistemom lakov.</p> <p>Področje uporabe je odvisno od obdelave izdelka in izbranega premaznega sistema lakov</p>
OBDELAVA	
Napotki za obdelavo 	<ul style="list-style-type: none"> • Pred uporabo dobro premešati. • Temperatura produkta, obdelovanca in delovnega prostora mora biti najmanj +10°C. • Vsaka sprememba v načinu obdelave, okoljskih dejavnikov, neupoštevanje navodil ali uporaba izdelkov, ki niso navedeni, lahko negativno vplivajo na rezultat. • Upoštevati delovne smernice za delo s PUR laki (ARL131).
Mešalno razmerje  <p>8419 10% 8420</p>	<p>Aduro Spritzfüller (2410) se lahko uporablja izključno s trdilcem in v navedenem mešalnem razmerju. Odstopanje lahko vodi do napak.</p> <p>10 utežnih delov Aduro Spritzfüller (2410) 1 utežni del PUR-Hardener 8419 (8419000210) ali 5 volumskih delov Aduro Spritzfüller (2410) 1 volumski del: PUR-Hardener 8419 (8419000210)</p> <p><i>Kadar je zaželeno hitro sušenje, lahko namesto zgoraj navedene mešanice, uporabimo sledeče mešalno razmerje:</i></p> <p>5 utežnih delov Aduro Spritzfüller (2410) 1 utežni del PUR-Hardener 8420 S (8420000210) ali 3 volumskih delov Aduro Spritzfüller (2410) 1 volumski del: PUR-Hardener 8420 S (8420000210)</p>

<p>Odpri čas mešanice</p>  	<p>Mešanica z PUR-Hardener 8419 (8419000210): 8 ur</p> <p>Mešanica z PUR-Hardener 8420 S (8420000210): 5 ur</p> <p>Podaljšanje odprtega časa ni možno! Visoke temperature skrajšajo odprti čas.</p>																																				
<p>Način nanosa:</p>  <p>15-20% 8519</p>  <p>20-25% 8519</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Način nanosa</th> <th>Airless</th> <th>Airmix, Aircoat</th> <th>Brizgalna pištola z lončkom</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šoba (mm)</td> <td colspan="2">0,28-0,33</td> <td>1,8-2,0</td> </tr> <tr> <td>Tlak brizganja (bar)</td> <td colspan="2">100-120</td> <td>2-3</td> </tr> <tr> <td>Tlak razprševanja</td> <td>-</td> <td>1-2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Razredčilo</td> <td colspan="3">DD-Verdüner (8519)</td> </tr> <tr> <td>Dodatek razredčila (%)</td> <td>15-20</td> <td colspan="2">20-25</td> </tr> <tr> <td>Viskoznost (4mm čaša, 20°C)</td> <td>23</td> <td colspan="2">20</td> </tr> <tr> <td>Količina na nanos g/m²</td> <td colspan="3">170-220</td> </tr> <tr> <td>Celotna količina nanosa g/ m²:</td> <td colspan="3">max: 750</td> </tr> </tbody> </table> <p>Oblika, lastnosti, vlažnost podlage vplivajo na količino nanosa in izdatnost. Natančne vrednosti lahko določimo s predhodnim preizkusom.</p> <p>Priporočamo, da se naredi preizkus na originalni podlagi.</p>	Način nanosa	Airless	Airmix, Aircoat	Brizgalna pištola z lončkom	Šoba (mm)	0,28-0,33		1,8-2,0	Tlak brizganja (bar)	100-120		2-3	Tlak razprševanja	-	1-2	-	Razredčilo	DD-Verdüner (8519)			Dodatek razredčila (%)	15-20	20-25		Viskoznost (4mm čaša, 20°C)	23	20		Količina na nanos g/m ²	170-220			Celotna količina nanosa g/ m ² :	max: 750		
Način nanosa	Airless	Airmix, Aircoat	Brizgalna pištola z lončkom																																		
Šoba (mm)	0,28-0,33		1,8-2,0																																		
Tlak brizganja (bar)	100-120		2-3																																		
Tlak razprševanja	-	1-2	-																																		
Razredčilo	DD-Verdüner (8519)																																				
Dodatek razredčila (%)	15-20	20-25																																			
Viskoznost (4mm čaša, 20°C)	23	20																																			
Količina na nanos g/m ²	170-220																																				
Celotna količina nanosa g/ m ² :	max: 750																																				
<p>Čas sušenja (pri 23°C, 50% rel.vl.)</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Brušenje in nadaljnje lakiranje</td> <td>Po 5 urah</td> </tr> <tr> <td>Manipuliranje in skladanje</td> <td>Po 12 urah</td> </tr> </table> <p>Po prvem nanosu kita po ca. 5 urah površino zbrusimo z granulacijo 280; po drugem nanosu kita priporočamo vmesni čas sušenja vsaj 12 ur (pri sobni temperaturi); sledi vmesno brušenje, da zagotovimo dobro naknadno lakiranje.</p> <p>Navedene vrednosti so orientacijske. Sušenje je odvisno od podlage, debeline nanosa, temperature, izmenjave zraka in relativne zračne vlažnosti.</p>	Brušenje in nadaljnje lakiranje	Po 5 urah	Manipuliranje in skladanje	Po 12 urah																																
Brušenje in nadaljnje lakiranje	Po 5 urah																																				
Manipuliranje in skladanje	Po 12 urah																																				
<p>Čiščenje delovnih naprav</p>  	<p>Takoj po uporabi očistiti z DD-Verdüner 8519 (8519) ali Waschverdünner (8501).</p>																																				
PODLAGA																																					
<p>Vrsta podlage</p>	<p>Masivni les, furnirane plošče, iverne plošče, iverne plošče prevlečene s folijo. Za lakiranje na steklo, upoštevajte delovne smernice!</p>																																				
<p>Lastnosti podlage</p>	<p>Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, ne sme biti mastna in ne prašna, brez silikonov in smole. Preveriti je potrebno primernost podlage za nanos proizvoda.</p> <p>Za sanitarne namene priporočamo uporabo vlago odporne MDF plošče tipa P3, P5 ali P7 po ÖNORM EN 312 (prej V100 po DIN 68763). Ni primerno za vodoravne površine, ki so pogosto izpostavljene vodi.</p>																																				
<p>Priprava podlage</p>	<p>Nosilne plošče prevlečene s folijo (zbrušene z Gr 240): Les listavcev: brušenje Gr 150-180 les iglavcev: brušenje Gr 120-150</p> <p>MDF plošče: Pomembno je, da se visoka vpojnost MDF plošč dobro nasiti in manj komprimirana mesta stabilizira. Pri MDF ploščah (končna granulacija 180) je potrebna vsestranska predizolacija pred nanosom Aduro Spritzfüller (2410) in sicer s primernim 2K-PUR prozornim lakom (npr. z Aduro Isoliergrund (2502) ali Aduro Legnopur (2513)) (pri ploskvah enkratna, pri robovih in rezkanih površinah dvakratna predizolacija). Sušenje brezbarvne izolacije preko noči zagotovi dobro izolacijo in dober obstoj sledeče plasti kita. Tik pred nadaljnjim lakiranjem je potrebno zbrusiti z granulacijo 280.</p>																																				
NANOS PLASTI																																					
<p>Temeljni premaz</p>	<p>2 – 3 x Aduro Spritzfüller (2410)</p>																																				
<p>Vmesno brušenje</p>	<p>Rahlo vmesno brušenje Gr 280 po prvem nanosu proizvoda. Drugo brušenje: Gr 280-320. Odstraniti brusni prah.</p>																																				

	Vmesno brušenje moramo zagotoviti neposredno pred končnim lakiranjem, da dosežemo dobro vmesno oprijemljivost.
Končni premaz	1 x Pigmopur G50 (2406) v zelenem barvnem odtenku
NADALJNI NAPOTKI	
Vsebnost	4 kg, 30 kg
Barvni odtenki	Standardni barvni odtenek: bela (2410050000)
Dodatni proizvodi	Aduro Legnopur (2513) Aduro Isoliergrund (2502) DD-Verdünner 8519 (8519) Pigmopur G50 (2406) PUR-Hardener 8419 (8419) PUR-Hardener 8420 S (8420) Waschverdünner 8501 (8501) Upoštevati tehnični list proizvoda.
Čas uporabe/skladiščenje 	Najmanj 1 leto v originalno zaprti posodi. Ne izpostavljati direktni sončni svetlobi. zmrzali in vlažnosti; ne hraniti pri temperaturi nad 30°C.
Viskoznost mešanice	7000 - 10000 mPas (Brookfield Spindel 4/20 UpM/2 min/ 20 °C)
Varnostni napotki 	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 .

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja in naj bodo v pomoč kupcu/uporabniku. O primernosti in uporabi proizvoda se določa kupec/ uporabnik sam, zato je priporočljivo, da se pred samo uporabo naredi vzorec - za potrditev ustreznosti proizvoda. Veljajo splošni prodajni pogoji. Vsi predhodni tehnični listi prenehajo veljati z izdajo tega izvoda. Pridržujemo si pravico pri spremembah vsebnosti, barvnih odtenkov in stopenj sijaja. 2-0 ZKL 2410 | 01/25 | nadomesti 1-0