

DBM 524 (525)- (barvni ton) UNA COLOR

2K-PUR pigmentiran akrilni lak, brez aromатов, za temeljno in končno barvno lakiranje, izvrstna pokrivnost in razlivnost, ne zateka po vertikalah. Izvrstna odpornost na mehanske in kemične obremenitve. PVC odporen, težko vnetljiv po DIN 4102 B1, kemična odpornost B1 po DIN 68861, odporen na pot in slino DIN V 53160, brez formaldehida, primeren za otroške igrače DIN EN 71-3, S certifikatom IMO za ladijsko gradnjo. Dobavljen v vseh barvnih niansah.

Področje uporabe

Celotno področje notranjega pohištva, vključno z močno obremenjenimi vlažnimi prostori, kot so kopalnice, kuhinje itd. in za lakiranje ladijske notranje opreme in opreme plovil. Za različne lesne vrste, temeljne folije in MDF. S posebnim trdilcem primeren za steklene površine

Priporočilo za delo

1-2 kraten nanos po 80-150 g/m² na ustrezno podlago. Max. skupna debelina filma 300 g/m². Podlago je potrebno predpisano obrusiti in odprašiti. Zrnatost pri vmesnem brušenju 320-400. Mogoče je lakiranje z vmesnim želiranjem.

Tehnični podatki

Mešanje:	10:1 s trdilcem DR 470 (4070) (volumsko) 5:1 s trdilcem 4076-0001 in dod. EL 460-0025 za steklene površine
Dobavna viskoznost:	42-50 s/DIN 4mm/20 oC
Barva:	skoraj vsi barvni toni
Suha snov:	32-42 % - mešanica
Gostota:	0,9-1,1 kg/l pri 20 oC
Uporabni čas:	1 dan pri 20 oC
Brušenje in prelakiranje:	2-3 ure pri 20oC, bolje preko noči, forsirano sušenje do 40 oC. Zlaganje v zložaj 16 ur pri 20 oC

Nanašanje

Brizganje:	potrebno dodajanje redčila DV 490		
	šoba	tlak	tlak na pištoli
pnevmatsko:	1,8-2,0 mm	2,5-3,5 bar	
airless:	0,28-0,33 mm	100-150 bar	
airless plus:	0,28-0,33 mm	60-100 bar	1,5 - 2,5 bar
polivalvka:	35-40 s DIN 4mm/20 oC		

Pomembno opozorilo

PUR laki naj se ne lakirajo in ne sušijo pri temperaturah materiala in okolice pod 18 oC in 40% relativno vlago. Idealne vrednosti: 20-25 oC, 50-65% relat.vlaga. Znatna odstopanja od navedenih parametrov lahko povzročijo težave pri lakiranju. V izogib težavam z oprijemom brusite s PUR lakom lakirane površine neposredno pred prelakiranjem

Splošne opombe

Naše tehnične informacije se ves čas prilagajajo stanju tehnike in predpisom. Predhodna navodila imajo svetovalni karakter in slonijo na najboljših izkušnjah in skrbnih raziskavah po sedanjem stanju tehnike. Pravna obveznost iz teh informacij ne izhaja. Varnostni list je na voljo.