

## DP 4782 – 9343 PUR IZOLACIJSKO POLNILO

2K-PUR pigmentiran alkidni temeljni lak, brez aromатов, zelo dobro polni, za barvna zaprta porna lakiranja z zelo širokim področjem uporabe, izvrstno bruseni. Težko vnetljiv po DIN 4102-B1, v kombinaciji z barvnim lakom DB 555, DB 525, DB 524-.... preverjeni barvni toni, IMO certifikat.

### Področje uporabe

Celotno področje notranjega pohištva, vključno z vlažnimi prostori, kot so kopalnice, kuhinje itd. Za različne lesne vrste, temeljne folije in MDF. Izvrstno polni odprte robove. DP lak mora biti prelakiran z ustreznim končnim lakom v izbrani barvni niansi.

### Priporočilo za delo

1-4 kraten nanos po 150-200 g/m<sup>2</sup> na ustrezno podlago. Max. skupna debelina filma 600 g/m<sup>2</sup>. Podlago je potrebno predpisano obrusiti in odprašiti. Zrnatost pri vmesnem brušenju 240-400. Mogoče je lakiranje z vmesnim želiranjem.

### Tehnični podatki

Mešanje:	4:1 VOL ali 5:1 TEŽ. s trdilcem DR 4052 (DR 4052 1L =ca 1KG)
Dobavna viskoznost:	79-107 s/DIN 4mm/20 oC
Barva:	bela (črna ali obarvana ustrezno na končni lak)
Suha snov:	64-65 % - mešanica
Gostota:	1,4-1,42 kg/l pri 20 oC
Uporabni čas:	30 min pri 20 oC
Brušenje in prelakiranje:	3 – 4 ure pri 20oC, bolje preko noči, forsirano sušenje do 50 oC

### Nanašanje

Brizganje:	potrebno dodajanje redčila DV 490		
	šoba	tlak	tlak na pištoli
pnevmatsko:	2,0 mm	2,5-3,5 bar	
airless:	0,33-0,41 mm	100-150 bar	
airless plus:	0,33-0,41 mm	60-100 bar	1,5 - 2,5 bar

### 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

Pigmentno polnilo se lahko prebarva z mnogimi NC, PUR in Hydro barvnimi laki, ter z večino običajnih pleskarkih lakov po predhodnem ustreznem brušenju podlage.

### 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.

