

## DU 449 PUR VISOKO SIJAJNI LAK

2K-PUR brezbarven lak za visoki sijaj, na bazi poliesterskih smol, za visoko sijajno poliranje. IMO certificiran - težka vnetljivost za ladjedelnštvo.

### Področje uporabe

Celotno področje notranjega pohištva vključno kuhinje in kopalnice na primernih podlagah.

### Priporočilo za delo

1-2 kraten nanos po 100-120 g/m<sup>2</sup> na ustrezno podlago. Max. skupna debelina mokrega filma: 240 g/m<sup>2</sup>. Podlago je potrebno predpisano obrusiti zrnatost 400-800 in odprašiti.

### Tehnični podatki

Mešanje:	2:1 s trdilcem DR 404 (volumsko)
Dobavna viskoznost:	14-16 s/DIN 4mm/20 oC
Barva:	brezbarven lak
Sijaj:	visoki sijaj
Suha snov:	46-48 % - mešanica
Gostota:	0,90-1,0 kg/l pri 20 oC
Uporabni čas:	4-5 h pri 20 oC
Poliranje:	po 3 dneh sušenja pri 20 oC

### Nanašanje

Brizganje:	med delom potrebno kontrolirati visk.(15-17s), redčilo DV 4981		
	šoba	tlak	tlak na pištoli
pnevmatsko:	1,8-2,0 mm	2,5-3,5 bar	
airless plus:	0,23-0,28 mm	60-100 bar	1,0 - 2,0 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.

Proizvod ni primeren za lakiranje s peroksidom beljenih površin.

### 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.

