

HD-SOLO-PUR

62x-0029

HEIDELBERG

COATINGS

the brand for surface design.

2K pohišteneni lak za kakovostno pohištvo

- visoka odpornost proti obrabi in praskam
- dobra kemična in mehanska odpornost
- zelo svetlobno stabilen
- zelo dobra polnilnost
- težko vnetljiv

spekter 
Specialist za barve št. 1

Spekter d.o.o., podjetje za zunanjo in notranjo trgovino
Ložnica pri Žalcu 52a, SI-Žalec
t: 03 713 25 00, 051 680 666, e: trgovina@spekter-zalec.si
www.spekter-zalec.si

Opis proizvoda

HD-SOLO-PUR je hitro sušeč, nerumeneč lak za pohištvo z dobro polnilno močjo in izjemno odpornostjo proti obrabi.

Proizvod nudi dobro mehansko in kemično odpornost z visoko trdoto in elastičnostjo.

Uporabne informacije

Vsi časovni podatki glede časa sušenja so na podlagi sobne temperature pri 20 °C, in relativne vlage 65 %.

Zagotovite dobro prezračevanje.

PUR-Laki morajo biti lakirani takoj po brušenju in odpraševanju.

Pred uporabo dobro premešati.
Vedno se priporoča preizkus.

Primer nanosa

Jesen, lužen

1. Lužilo

1 x luženo z HD-AQUANYLBEIZE 290-barvno nianso.
Količina nanosa ca. 100 g, brizganje in vtiranje
Sušenje min. 2 uri pri sobni temperaturi

2. Temeljni nanos

1 x osnovni nanos s HD-SOLO-PUR 622-0029 MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL HÄRTER 600-0626 Sušenje min. 2 uri pri sobni temperaturi
Vmesno brušenje: brusni papir P 280/320

3. Končni nanos

1 x lakiranje s HD-SOLO-PUR 622-0029 MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL HÄRTER 600-0626 Sušenje: čez noč.

Standardi

DIN EN 71 – 3 varnost igrač

DIN 4102 B1 težko vnetljivo



DIN 68861 – del 1 odporno na kemične snovi

Sestava je brez:

TOX-FREE brez strupenih težkih snovi, halogeniranih ogljikovodikov (CKW, FCKW), polikloriranih Bi- in terfenilov (PCB + PCT), pentaklorofenola (PCP) in formaldehida.



Ostale informacije

Št. izdelka:

62x-0029-30L -> 30 L embalaža
62x-0029-10LK -> 10 L embalaža
62x-0029-5LK -> 5 L embalaža

Stopnja sijaja:

1 globoki mat	3 pol mat	8 sijaj
2 mat	5 pol sijaj	

Skladiščenje:

v originalno zaprti embalaži cca. 12 mesecev.
Pri temperaturah nad ležiščem, pri max. 30 °C.

Obdelava

Brizganje s pištolo na lonček

Velikost šobe 1,6 – 1,8 mm, pritisk zraka 2,5 – 3,0 bar

Nasvet: Za boljšo polnitev in boljše brušenje (npr. brušenje s široko tračnim brusilnim strojem) se lahko uporabi HD-PUR Füllgrund 650-0001 MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL HÄRTER 600 0626, kot osnovni nanos.

Tehnične informacije

Visoznost: 26 Sek. DIN 4

Trdilec: HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626

Mešalno Razmerje: 10:1 (Lak / Trdilec)

Odprti čas: 1 delovni dan (8 ur)

Sušenje: po 30 - 40 min. prašno suh
po 2 – 3 urah brušenje

Količina nanosa: 120 - 180 g / m² za nanos

*Vse informacije so na podlagi trenutnega stanja tehnologije. Iz tega ni mogoče pridobiti garancij in pravno zavezujoče podlage.