

HD-NOVO-PUR-COLOR 632-BARVA

Opis proizvoda

HD-NOVO-PUR-COLOR je pigmentiran poliuretan lak sistem. Barvni lak zelo dobro prekriva in ima visoko polnilnost. Kaže zelo dobro odpornost proti kemičnim in mehanskim obremenitvam. Primeren za odprte in zaprte pore.

Primer nanosa

MDF, barvno lakiran

- Izolacija**
Izolativni nanos s HD-SOLO-PUR SCHICHTLACK 62x-0029
MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626 in 20 % razredčilom HD-PUR-VERDÜNNUNG STANDARD 960-0103
Sušenje min. 2 uri pri sobni temperaturi
Zgladiti z brusnim papirjem granulacije 280 / 320
- Polnilo**
1 – 2 brizganje s HD-PUR-PIGMENTFÜLLER 645-9901
MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Sušenje min. 2 uri pri sobni temperaturi
Vmesno brušenje: granulacija 280, Končno brušenje: granulacija 320 / 400
- Barva**
1 brizganje s HD-NOVO-PUR-COLOR 632-Barva po RAL, NCS, Sikkens, ipd.
MR 5:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626 in 10 % razredčila HD-PUR-VERDÜNNUNG STANDARD 960-0103.
Sušenje do pakiranja, čez noč, pri sobni temperaturi.

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.

Standardi

DIN 4102 B1 težko vnetljivo



Sestava je brez:
strupenih težkih snovi, halogeniranih ogljikovodikov (CKW, FCKW), polikloriranih Bi- in terfenilov (PCB + PCT), pentaklorofenola (PCP) in formalaldehida.



Obdelava

Brizganje s pištolo na lonček

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

Ostale informacije

Št. Izdelka:

632-xxxx-25KH	25 kg embalaža
632-xxxx-10KE	10 kg embalaža
632-xxxx-5KE	5 kg embalaža

Skladiščenje:

v originalno zaprti embalaži min. 6 mesecev..

Tehnične informacije

Viskoznost:	70 Sek. v DIN 4
Vsebnost suhih snovi:	56 %
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 suho po 2 urah brušenje
Količina nanosa:	130 – 140 g / m ²
Razredčilo:	HD-PUR-VERDÜNNUNG 960-0103