

HD-PUR PIGMENTFÜLLER

ŠTEVILKA 1

za notranjo uporabo

- ⊛ hitro sušenje
- ⊛ odli no brušenje
- ⊛ dober oprijem
- ⊛ dobra razlivnost
- ⊛ visoka polnilnost
- ⊛ univerzalna uporaba



HD-PUR-PIGMENTFÜLLER je primeren kot polnilo pod vsemi 1K ali 1K pur/cryl barvnimi odtenki

HD-PUR-PIGMENTFÜLLER je za lakiranje vsega notranjega pohištva (mešalno razmerje: 10:1 s trdilcem 600-0626)

HD-PUR-PIGMENTFÜLLER se lahko uporabi kot izolativni nanos (mešalno razmerje: 5:1 s trdilcem 600-0626)

HD-PUR-PIGMENTFÜLLER 645-9901

Opis proizvoda

Okolju prijazno, znižano vsebnostjo topil, 2K poliuretansko polnilo, z visoko polnitveno močjo. Zelo dobro prekriva MDF površino, dobro se brusi in ima dobro oprijemljivost na različne podlage ter visoko odpornost na temperaturne spremembe.

Primer nanosa

MDF, barvno lakiran

1. Izolacija

Izoliranje s HD-SOLO-PUR-SCHICHTLACK 62x-0029 MR 10:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626 20 % razredila HD-PUR-VERDÜNNUNG 960-0102
Sušenje: min. 2 uri pri sobni temperaturi
Rahlo brušenje z brusnim papirjem P 280 / 320

2. Polnilo

1 – 2 nanosa 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: P 280,
Končno brušenje: P 320 / 400

3. Končni nanos

1 nanos z barvo HD-PUR-COLOR 612-Barva po RAL, NCS, Sikkens, ipd.
MR 5:1 s trdilcem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626 10 % razredila HD-PUR-VERDÜNNUNG 960-0102
Sušenje do pakiranja: brezno pri sobni temperaturi.

Uporabne informacije

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

Zagotovite dobro prezračenje.

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

Nasvet: Lahko se uporabi kot izolativni nanos z mešalnim razmerjem 5:1.
Uporabi se lahko tudi kot temeljni premaz za kovino in sintetične podlage z mešalnim razmerjem 5:1!

Tehnične informacije

Viskoznost:	70 Sek. DIN 4
Vsebnost suhih snovi:	56 %
Trdilcec:	HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
Mešalno Razmerje:	10:1 (Lak / Trdilcec)
Odpri čas:	1 delovni dan (8 ur)
Sušenje:	po 30 - 40 min. prašno suho po 2 urah brušenje
Količina nanosa:	150-250 g / m ²

Ostale informacije

Št. izdelka.:

645-9901-30KH	30 kg embalaža
645-9901-10KE	10 kg embalaža
645-9901-5KE	5 kg embalaža

Skladiščenje:

v originalno zaprti embalaži min. 12 mesecev.