

**BD7460M****DURELASTIC-Sanding-Gelcoat****Opis izdelka**

<b>Tehnologija proizvoda</b>	Gelcoat s stirenom
<b>Uporaba</b>	možnost brizganja
<b>Stabilnost</b>	zelo dobro
<b>Možnost brušenja</b>	dobro

**Splošne lastnosti izdelka**

<b>Osnova vezivnega sredstva</b>	nenasičena poliesterska smola, vsebuje stiren
<b>Barvni ton</b>	po RAL 840 HR druge barve na zahtevo
<b>Sijaj vizualno</b>	mat
<b>Viskoznost</b>	600 - 900 mPa*s
<b>Gostota</b>	1,3 g/ml <span style="float: right;">teoretična določitev</span>
<b>Obstojnost pri skladiščenju</b>	<p>v originalni embalaži najmanj 4 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.</p> <p>Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.</p> <p>S podaljševanjem časa skladiščenja se lahko čas želiranja in strjevanja spremeni. Z dodajanjem pospeševalnikov (npr. BD7550) lahko prilagodite prvotni čas želiranja.</p>

**Uporaba in predelovanje**

<b>Šablona/orodje</b>	Samolepilne folije Šablone GfK (umetna masa, ojačana s steklenimi vlakni) Kovinske forme
<b>Predhodna obdelava</b>	Šablone obdelajte z ustreznimi ločilnimi sredstvi.
<b>Opomba pred uporabo</b>	Pred uporabo dobro in počasi premešajte brez dovajanja zraka ali homogeno zmešajte sestavine.
<b>Mešalno razmerje</b>	+ 2 % trdila Durelastic (MEKP 50) HD0625
<b>Redčilo</b>	Razredčenje EFD 1 -3 % 400900
<b>Delovna temperatura</b>	Pri predelavi je treba upoštevati temperaturo sobe, materiala in oblikovanja 18 °C, da preprečimo motnje pri strjevanju in pojav nagubanja.
<b>Uporabnost</b>	maks. 9 - 12 min. / 20 °C Čas predelave se lahko pri povišanih temperaturah, vlažnosti zraka in/ali pod tlakom skrajša.

**BD7460M****DURELASTIC-Sanding-Gelcoat****Brizganje - visoki pritisk**

v dobavljeni viskoznosti  
Šoba 3 mm  
Tlak brizganja 2,5 - 3,5 bar

**Poraba**

500 - 600 g/m<sup>2</sup> povprečna debelina preskusne plasti      teoretična določitev

**Čiščenje delovnih naprav**

s čistilnim sredstvom EFD 400906 v času predelave.

**Nadaljne predelovanje lakiranih izdelkov****Laminiranje**

po 90 min., najpozneje po 12 urah pri temperaturi materiala in sobni temperature 20 °C.

**Opombe****Zaščita dela in zdravja**

Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

**Pogoji preskušanja**

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.