

**BD7289X****DURELASTIC-PU-Top Coat****Opis proizvoda**

<b>Tehnologija proizvoda</b>	2K-PU nanos bez otapala
<b>Otpornost na svjetlost i vremenske uvjete</b>	vrlo dobro
<b>Otpornost na kemikalije</b>	Dobra, protiv slabih kiselina i baza uvjetno dobra, Uvjetno dobra protiv organskih otapala.
<b>Podlaga</b>	mineralna

**Opšta svojstva proizvoda**

<b>Ton boje</b>	prema RAL 840 HR druge nijanse na upit	
<b>Viskozitet</b>	ca. 7000 mPa*s	
<b>Gustoća</b>	1,20 g/ml	teoretski
<b>Suha tvar</b>	ca. 100 % nakon dodavanja učvršćivača	teoretski
<b>Postojanost kod skladištenja</b>	U originalnoj embalaži najmanje 6 mjeseci, kada je originalna embalaža dobro zatvorena i skladištena kot temperatura 5 do 25°C.  Otvorenu embalažu upotrebiti u što kraćem vremenu. Datum najkraće postojanosti šarže naveden je na etiketi produkta. Skladištenje iznad navedenoga vremenskoga razdoblja ne znači nužno, da je boja neupotrebljiva. Provjera svojstava, koje su potrebne za svakokratnu svrhu upotrebe u tom slučaju obavezna je zbog osiguranja kvalitete.	

**Upotreba i prerada**

<b>Kalup/alat</b>	Metalni kalupi GfK kalupi (plastika ojačana staklenim vlaknima)
<b>Pretpriprema</b>	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prijanjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. Ako je primjenjivo može se upotrebiti temeljna boja za bolju prionjivost.
<b>Napomena prije upotrebe</b>	Dobro promiješajte prije upotrebe ili homogenu promiješajte komponente (npr. mikserom velike brzine). Preporučuje se promijeniti posudu izmiješanog materijala kako bi se izbjegle pogreške u miješanju.  Izbjegavajte kontakt s vodom i otapalima prije i tijekom miješanja. Čak i male količine imaju ubrzavajući učinak na proces stvrdnjavanja. (= smanjenje vremena obrade)
<b>Učvršćivač</b>	HD0233
<b>Omjer mješanja</b>	Dijelovi po težini 100 : 54
<b>Radna temperatura</b>	od > 15 °C do 40 °C

**BD7289X****DURELASTIC-PU-Top Coat**

<b>Upotrebljivost</b>	maks. 15 - 25 min. / 20 °C Vrijeme obrade može se smanjiti na povišenim temperaturama, vlažnosti zraka i/ili pod pritiskom.
<b>Valjčkanje/mazanje</b>	u dobavnom viskozitetu
<b>Valjanje</b>	u viskoznosti isporuke
<b>Potrošnja</b>	250 - 1000 g/m <sup>2</sup> srednja debljina ispitnog sloja                      teoretski
<b>Čišćenje radnih uređaja</b>	Odmah sa organskim otapalima, otvrdnute ostatke može se otkloniti samo mehanički.

**Primjedbe**

<b>Zaštita rada i zdravlja</b>	Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.
<b>Uvjeti ispitivanja</b>	Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.  Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.