

**BD7287V****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, prema slabim kiselinama i bazama, isto tako alkoholima, sredstvima za boje i oksidaciju.
<b>Podlaga</b>	CFK (plastika, ojačana karbonskim vlaknima), mineralna

**Opšta svojstva proizvoda**

<b>Ton boje</b>	bezbojna	
<b>Viskozitet</b>	ca. 1200 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 12 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>Prepriprema</b>	Podlaga 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>Prijedlog postavljanja</b>	Podlaga	Na plastici, učvršćeni sa staklenim vlaknima: CFK
<b>Napomena prije upotrebe</b>	Dobro promiješajte prije upotrebe ili homogeno 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 : 66	
<b>Razrjeđivač</b>	EFD razrjeđivač 400450	
<b>Radna temperatura</b>	od > 15 °C do 40 °C	

**BD7287V****DURELASTIC-PU-Top Coat**

<b>Upotrebljivost</b>	maks. 8 - 15 min. / 20 °C Vrijeme obrade može se smanjiti na povišenim temperaturama, vlažnosti zraka i/ili pod pritiskom.
<b>Prskanje - airless</b>	nakon dodatka učvršćivača i cca [varijabla 1] % dodatka razrjeđivača
<b>Valjanje</b>	u viskoznosti isporuke
<b>Potrošnja</b>	200 - 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.