



## UA1504N\_CLEARCOAT

### FREOPAS-Top Coat

#### Opis proizvoda

Tehnologija proizvoda	2K-PU nanos bez otapala
Otpornost na svjetlost i vremenske uvjete	vrlo dobro
Podlaga	mineralna

#### Opšta svojstva proizvoda

Ton boje	neprozirno	
Vizualno zasjati	sjajna	
Viskozitet	ca. 1000 mPa*s	
Gustoća	1,40 g/ml	teoretski
Suha tvar	ca. 95 % nakon dodavanja učvršćivača	teoretski
Postojanost kod skladištenja	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

Pretpriprema	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prianjanje 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.	
Prijedlog postavljanja	Zaštita rubova	UA1504NRU999 Omjer miješanja 85:15 Altrocolor PAS 7000
Napomena prije upotrebe	<p>Dobro promiješajte prije upotrebe ili homogeno promiješajte komponente (npr. mikserom velike brzine).</p> <p>Preporučuje se promijeniti posudu izmiješanog materijala kako bi se izbjegle pogreške u miješanju.</p> <p>Izbjegavajte kontakt s vodom i otapalima prije i tijekom miješanja. Čak i male količine imaju ubrzavajući učinak na proces stvrdnjavanja. (= smanjenje vremena obrade)</p>	



## UA1504N\_CLEARCOAT

### FREOPAS-Top Coat

<b>Učvršćivač</b>	HU0165	
<b>Omjer mješanja</b>	Dijelovi po težini 100 : 45	
<b>Radna temperatura</b>	od > 15 °C do 40 °C	
<b>Upotrebljivost</b>	maks. 20 min. / 20 °C Vrijeme obrade može se smanjiti na povišenim temperaturama, vlažnosti zraka i ili pod pritiskom.	
<b>Prskanje - airless</b>	Dizna 1,8 - 2,2 mm, kut 30 - 60° Pritisak materijala 150 - 180 bar	
<b>Valjanje</b>	u viskoznosti isporuke	
<b>Potrošnja</b>	bez gubitka pri nanošenju 700 g/m <sup>2</sup> debljina sloja 500 µm	teoretski
<b>Prašno suho</b>	nakon 25 minuta (stupanj suhoće 1)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Potpuno suho</b>	nakon 7 dan/s (prigušenje njihala)	DIN EN ISO 1522
<b>Čišćenje radnih uređaja</b>	Odmah sa organskim otapalima, otvrđnute ostatke može se otkloniti samo mehanički.	

#### Daljnja prerada lakiranih proizvoda

<b>Prefarbavanje</b>	nakon 10 - 15 min pri 20 °C / 50 % rel. vlažnost zraka
----------------------	---

#### Postojanost na kemikalije

<b>Čimbenici koji utječu</b>	Kemijska otpornost ovisi o koncentraciji, temperaturi, vremenu izlaganja i metodi ispitivanja. Ovo se mora provjeriti ovisno o aplikaciji.
------------------------------	--

#### 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, sigurnostno 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.