



UA1504N FREOPAS-Top Coat

Opis proizvoda

Tehnologija proizvoda	premaz bez stirena i otapala
Otpornost na svjetlost i vremenske uvjete	vrlo dobro
Podlaga	mineralna

Opšta svojstva proizvoda

Ton boje	prema RAL 841 GL druge nijanse na upit	
Vizualno zasjati	sjajna	
Viskozitet	ca. 1000 mPa*s	
Gustoća	1,40 g/ml	teoretski
Suha tvar	95 %	teoretski
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 6 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Otvorene posude upotrijebiti što prije. Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.	

Upotreba i prerada

Pretpriprema	Podlaga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prijanjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje.	
Napomena prije upotrebe	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)	
Omjer mješanja	100 kg UA1504 : 45 kg HU0165	
Preporučena debljina sloja	700 µm	
Radna temperatura	Temperatura prostora > 15 °C	
Upotrebljivost	maks. 20 min. / 20 °C	
Prskanje - airless	Dizna 1,8 - 2,2 mm, kut 30 - 60° Pritisak materijala 150 - 180 bar	
Valjanje	u viskoznosti isporuke	
Potrošnja	bez gubitka pri nanošenju 700 g/m ² debljina sloja 500 µm	teoretski

Naši tehnički listovi odgovaraju našim trenutnim saznanjima. Te upute Vas unatoč tome obavezuju da sami ispitajte naše proizvode u vezi njihove primerenosti za namjeravani postupak i primjenu.
Prodaja je u skladu sa našim poslovnim, otpremnim i platnim uslovima.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stranica 1/2 | Verzija 0

Revzija: 13. sij 2025.

Datum izdanja: 14. sij 2025.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de



UA1504N FREOPAS-Top Coat

Prašno suho	nakon 25 minuta (stupanj suhoće 1)	DIN EN ISO 9117-5
Potupno suho	nakon 7 dan/s (prigušenje njihala)	DIN EN ISO 1522
Čišćenje radnih uređaja	Odmah sa organskim otapalima, otvrdnute ostatke može se otkloniti samo mehanički.	

Daljnja prerada lakiranih proizvoda

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

Postojanost na kemikalije

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

Primjedbe

Zaštita rada i zdravlja	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.
Uvjeti ispitivanja	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.