



Tehnični list - strojno prevedeno

IGP-DURA®mix 332MA-C0

Mat prašni lak z grobo strukturo in elektrostatičnimi disipativnimi lastnostmi (ESD).



Lastnosti

- Mat
- groba struktura
- enobarven, brez učinka
- Kakovost notranjosti
- električno prevoden



Lastnosti praha

Velikost zrn:	< 100 µm
Trdni delci:	> 99 %
Gostota:	1.3 kg/l-1.6 kg/l
Primernost skladiščenja:	min. 24 mesecev pri ≤ 25 °C v neodprti originalni embalaži
Barvni toni:	Na zahtevo



Obdelava

Predobdelava

Podlaga ne sme vsebovati olja, maščob in oksidacijskih produktov. Predobdelava je odvisna od vrste podlage in zaščite proti koroziji, ki jo je treba doseči. Priporočamo naslednjo predobdelavo:

Aluminij

- Kromatiranje v skladu s standardom DIN EN 12487
- pred-anodizacija
- Brezkromatska predobdelava v skladu s specifikacijami kakovosti in testnimi specifikacijami GSB in Qualicoat

Jeklo

- Fosfatiranje s cinkom

Pocinkano jeklo

- Fosfatiranje s cinkom
- Pasivacija s kromom (III)
- Kromatiranje v skladu s standardom DIN EN 12487

Ustreznost uporabljene metode predobdelave mora ličar na splošno predhodno preizkusiti z ustreznimi preskusnimi metodami. Najmanjša zahteva za aluminijaste podlage / pocinkano jeklene sestavne dele je izvedba preskusa kuhalnega testa / preskusa v loncu pod pritiskom z naknadno križnim rezom in odstranjevanjem lepilnega traku. Sklicujemo se na smernice GSB International, Qualicoat in Qualisteelcoat. Za nadaljne informacije: Glejte tudi naš posebni informativni list o predobdelavi (IGP-TI 100).

Naprave za nanos

Vsi komercialno dostopni elektrostatični sistemi, tako sistemi s korono kot tudi tribo.

Pri gradnji in delovanju naprave za prašno barvanje je treba upoštevati naslednje predpise: ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

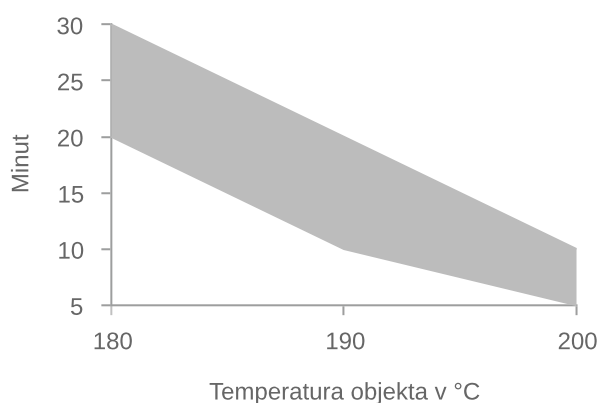
Priporočena debelina sloja

60 µm - 80 µm

Za optimalno prevodnost je treba upoštevati vrednosti priporočene debeline sloja.

Prosimo, upoštevajte tehnične informacije TI101.

Pogoji pečenja



T Object	t min	t max
180 °C	20 Minut	30 Minut
190 °C	10 Minut	20 Minut
200 °C	5 Minut	10 Minut

V vsakem primeru je priporočljivo opraviti praktične preskuse z ustreznim predmetom in pečjo za polimerizacijo, da se določijo optimalni pogoji pečenja.

Aplikacija

Za optimalno sloj barve in optimalno kakovost površine upoštevajte priporočila iz smernic za obdelavo VR202.

Recikliranje

Da bi preprečili onesnaženje, je treba posebej paziti na temeljito Čiščenje celotne lakirneške naprave pred polnjenjem praška z grobo strukturo, pa tudi ob prehodu nazaj na druge kakovosti praška.

Na splošno so enobarvni praški z grobo strukturo primerni za recikliranje. Praški z grobostrukturnim učinkom se po predhodnem preizkusu lahko obdelujejo tudi z določenim deležem recikliranega praha.

V zvezi s tem upoštevajte kategorijo učinka na etiketi embalaže in smernice za obdelavo VR202.

Kompatibilnost

Kontaminacija z drugimi prašnimi laki lahko povzroči zmanjšanje stopnje sijaja, nastanek kraterjev, izgubo mehanskih lastnosti itd. Opremo in premazne sisteme je treba pred uporabo praška in po njej temeljito očistiti s čistilom.



Lastnosti filma

Testirano na

Substrati:	Jeklo, 0,5 mm
Debelina sloja:	60 µm - 80 µm
Temperatura objekta:	190 °C, 10 min.

Mehanska testiranja

križni rez	Gt 0	DIN EN ISO 2409 2020-12
preizkus upogiba na klinu	≤ 5 mm	DIN EN ISO 1519 2011
prodornost udarca	≥ 20 inchp.	ASTM D 2794 1993
Preskus elastičnosti s prodorom sferičnega trna	≥ 3 mm	DIN EN ISO 1520 2007-11
buchholz trdota	≥ 80	DIN EN ISO 2815 2003-10 (Anhang A)

Korozijska testiranja

Preskus s kondenzacijsko vodo, 500-1000 ur*	Brez vdiranja, brez mehurčka. *odvisno od predobdelave	DIN EN ISO 6270-2 2018-04
Neutral slani pršilni test, 500-1000h*	Brez vdiranja, brez mehurčka. *odvisno od predobdelave	DIN EN ISO 9227 2017-07

Kemijska testiranja

Kislina in alkalije	Dobra odpornost na številne razredčene kisline in alkalije.
Organska topila	Omejena odpornost na organska topila.

Dodatne lastnosti

trajna odpornost na toploto	100°C	
Brez porumenitve do		
upornost površine	TI 101	DIN EN 61340-2-3 2017-05



Nadaljne informacije

Embalaža

20-kilogramska škatla z vstavljenimi antistatičnimi PE vrečkami
500-kilogramska kartonska škatla s 25 antistatičnimi PE vrečkami po 20 kg

Zaščita pobarvanih kosov

Po ohlajitvi je treba barvane dele zapakirati z ustreznimi materiali brez mehčalcev. Skladiščiti jih je treba zaščitene pred vremenskimi vplivi, da se prepreči nastanek kondenzacije in s tem vodnih madežev na sloju barve.

Čiščenje

Čiščenje del lakiranja je treba izvesti v skladu s smernicami RAL-GZ 632 ali SZFF 61.01.

Odstranjevanje barve

Pobarvano blago je treba po koncu uporabe poslati v običajen postopek recikliranja. Načini odstranjevanja blata ali preostala prašna barva morajo biti v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi, pri čemer je treba upoštevati oznako odpadka "080201, odpadki iz prašne barve" v skladu z evropsko klasifikacijo odpadkov EWC.

Ta prevod je bil izdelan strojno. Odločilni sta nemška in angleška različica tega dokumenta.

Ti tehnični nasveti za uporabo temeljijo na trenutnem stanju znanja. Velja le kot nezavezujoča informacija in vas ne odvezuje od opravljanja lastnih preverjanj. Na uporabo in obdelavo izdelkov nimamo vpliva, zato so izključno na vašo odgovornost.

Pred uporabo preglejte varnostni list. Varnostni list za posamezen izdelek in nadaljnje ukrepe za obvladovanje tveganja najdete na: **[igp-powder.com](https://www.igp-powder.com)**