



# BD7287X

## 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>	mineralna

### Opšta svojstva proizvoda

<b>Ton boje</b>	prema RAL 840 HR druge nijanse na upit
<b>Viskozitet</b>	ca. 2500 mPa*s
<b>Gustoća</b>	1,20 g/ml
<b>Suha tvar</b>	ca. 100 % nakon dodavanja učvršćivača
<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>Pretpriprema</b>	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.
<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 : 54
<b>Razrjeđivač</b>	EFD razrjeđivač 400450
<b>Radna temperatura</b>	od > 15 °C do 40 °C
<b>Upotrebljivost</b>	maks. 15 - 25 min. / 20 °C Vrijeme obrade može se smanjiti na povišenim temperaturama, vlažnosti zraka i/ili pod pritiskom.

Naši tehnički listovi odgovaraju našim trenutnim saznanjima. Te upute Vas unatoč tome obavezuju da sami ispitate 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: 27. sij 2025.

Datum izdanja: 29. sij 2025.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## BD7287X

### DURELASTIC-PU-Top Coat

#### Prskanje - airless

nakon dodatka učvršćivača i cca [varijabla 1] % dodatka razrjeđivača

#### Valjanje

u viskoznosti isporuke

#### Potrošnja

200 - 1000 g/m<sup>2</sup> srednja debљina ispitnog sloja

teoretski

#### Čišćenje radnih uređaja

Odmah sa organskim otapalima, otvrđnute ostatke može se otkloniti samo mehanički.

#### Primjedbe

##### Zaštita rada i zdravlja

Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnostno tehničke informacije i preporuke za zdravje 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.