

TECHNICKÝ LIST

TANK

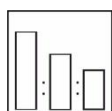
BEDLINER BLACK / TINTABLE

Strukturální ochranný nástřik

Vysoce kvalitní dvoukomponentní polyuretanový email pro dokončovací práce s velmi charakteristickým strukturálním efektem. Povlak je odolný proti poškrábání a otěru. Byl vyvinut jako vysoce kvalitní polyuretanový email pro oblast nákladu pick-upů, minibusů, autobusů atd., Je také široce používán jako „tuning finish“ pro všechny typy vozidel, kde je důležitá estetika a odolnost. Velmi rychlé vytvrzení, vynikající odolnost proti poškrábání, chemikáliím, povětrnostním podmínkám a UV záření.

POUŽITÍ:

- Nákladní prostory minibusů a pick-upů.
- Autobusové podlahy.
- Nárazníky, rámy nákladních vozidel.
- Stavební stroje.
- Karoserie dodávek, SUV atd.

POMĚRY MÍCHÁNÍ:


TANK polyuretanový nástřik	711 ml
Tvrdidlo	237 ml
Akrylové ředidlo RANAL	0-40%

PŘÍPRAVA POVRCHU:

- **Staré nátěry laku:** Odmaštěte silikonovým odstraňovačem RANAL, obruste brusným papírem p240-p320 a znovu odmaštěte.
- **Akrylový, epoxidový nátěr:** Odmaštěte silikonovým odstraňovačem RANAL, obruste brusným papírem p240-p320 a znovu odmaštěte. Při použití epoxidového základního nátěru RANAL 2: 1 je možné nanášet nátěr TANK bez nutnosti broušení až 12 hodin po natření epoxidovým základním nátěrem.
POZOR: Naneste na epoxidový základní nátěr s dobou odpařování přibližně 1 h při 20 ° C.
- **Ocel, zinkovaná ocel, hliník, nerezová ocel:** Obrousit brusným papírem p240-p320 a zabezpečit základním epoxidovým nátěrem 2:1 Ranal.
- **Polyesterové lamináty:** Odmaštěte silikonovým odstraňovačem RANAL, obruste brusným papírem p240-p320 a znovu odmaštěte. Pro zvýšení přilnavosti použijte přípravek pro zvýšení přilnavosti RANAL.

TECHNICKÝ LIST

PŘÍPRAVA VÝROBKU TANK BEDLINER BLACK:

Výrobek smíchejte s tužidlem v poměru 3:1 a důkladně promíchejte.

Výrobek může být zředěn až do 40% (RANAL akrylové ředidlo) na hotovou směs v závislosti na způsobu aplikace.

PŘÍPRAVA VÝROBKU TANK TINTABLE:

Do láhve nalijte barvu, kterou chcete získat, ve formě základního nebo akrylového laku, nebo barvicí pasty v množství 7-10% (50-75 g).

POZOR: Nepoužívejte pigmenty na vodní bázi.

Láhev uzavřete a důkladně promíchejte, dokud nedosáhnete jednotné barvy. Do barevného produktu TANK nalijte tvrdidlo obsažené v sadě (poměr 3: 1 objemově) , zašroubujte a důkladně promíchejte (asi 2 minuty).

Produkt může být zředěn až do 40% (Akrylové ředidlo RANAL) na hotovou směs, v závislosti na způsobu aplikace.

METODY APLIKACE:

UBS pistole.

Pistole s gravitační nádrží.

Váleček – štětec.

APLIKACE POMOCÍ UBS PISTOLE:

1. Ředidlo: 0-10%
2. Tryska 4-6 mm
3. Tlak: 2,5-3 bar
4. Vzdálenost od prvku: 30-40 cm
5. Počet vrstev: 2-3
6. Odpařování: 40-45 minut.
7. Dotyková suchost při 20 ° C: 45–55 min.
8. Vytvrzování nátěru: 36–48 hodin
9. Plná mechanická a chemická odolnost: 7 dní
10. Doba zpracovatelnosti směsi při 20 ° C: 1 h

POZNÁMKA: Možnost získání různé strukturální tloušťky v závislosti na trysce a stupni naředění.

APLIKACE POMOCÍ PISTOLE S GRAVITAČNÍ NÁDRŽÍ:

1. Ředidlo: 10-40%
2. Tryska: 1,6 - 1,8

TECHNICKÝ LIST

3. Tlak: 2 bar
4. Vzdálenost od prvku: 25-30 cm
5. Počet vrstev: 2-3
6. Odpařování: 40-45 minut.
7. Dotyková suchost při 20°C: 45-55 min.
8. Úplné vytvrzení povlaku: 36-48 hodin
9. Plná mechanická a chemická odolnost: 7 dní
10. Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C: 1 h

POZNÁMKA: Možnost získání různé strukturální tloušťky v závislosti na trysce a stupni naředění.

APLIKACE VÁLEČKEM - ŠTĚTCEM:

1. 1.Ředidlo: 0-40%
2. 2.Počet vrstev: 2-3
3. 3. Odpařování: 40-45 min.
4. 4.Dotyková suchost při 20°C: 45-55 min.
5. 5. Úplné vytvrzení povlaku: 36-48 hodin
6. 6.Celková mechanická a chemická odolnost: 7 dní
7. 7. Doba zpracovatelnosti směsi: 1 h

TESTY ODOLNOSTI:

- Brzdová kapalina - 24 h. Žádné změny
- Motorový olej - 24 h. Žádné změny
- Voda - 24 h. Žádné změny
- Mýdlo - 24 h. Žádné změny
- Amoniak 10% - 7 h. Žádné změny
- Kyselina octová 44% - 7h. Žádné změny
- Xylen - 15 min. Povrchové změkčení. Tvrdost je obnovena po odpaření.
- Aceton - 5 min. Povrchové změkčení. Tvrdost je obnovena po odpaření.
- Teplotní odolnost do - 85 ° C

TĚKAVÉ ORGANICKÉ SLOUČENINY:

VOC = 378,2 g/l

II/B/e limit = 840 g/l

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:

Skladujte na tmavém a suchém místě mimo dosah zdrojů ohně a tepla. Doba použitelnosti v továrně uzavřeném obalu při teplotě 20 °C je 12 měsíců pro lak a 9 měsíců pro tvrdidlo.

BOZP PŘEDPISY :

Podle bezpečnostního listu pro daný produkt.

TECHNICKÝ LIST**BALENÍ**

ID	Objem, ml	Hromadné balení, ks.:
xxxxxx (black)	711	
xxxxxx (tintable)	711	

Poskytnuté informace jsou založeny na pečlivých laboratorních studiích a dlouhodobých zkušenostech. Silná pozice na trhu nás nezbavuje neustálé kontroly kvality našich výrobků. Naše společnost na sebe nebere zodpovědnost za konečné výsledky vyplývající z nesprávného použití.