



KOMAX CENTRUM, spol. s r.o.

KOMERČNÉ CENTRUM LAKOVANIA PRÁŠKOVÝMI FARBAMI V KOŠICIACH

Predstavujeme vám nové centrum lakovania práškovými farbami v Košiciach na Textilnej 1 (Nad Jazerom). Pri vytváraní centra sme spolupracovali s renomovanými dodávateľmi v oblasti povrchových úprav:

- IPO ECOLOGY - predúpravy, pece, dopravníky
- NORDSON (USA) - systémy pre nanášanie práškových farieb
- GEMA (Švajčiarsko) – systémy pre nanášanie práškových farieb



V roku 2010 sa zrealizovala kontinuálna lakovacia linka, s parametrami:

- nominálna rýchlosť dopravníka 1,0m/min (0,5 – 1,2m/min)
- maximálna priechodnosť linky dĺžka-2200mm, šírka-600mm, výška-1300mm
- maximálna hmotnosť súčiastok na záves 150kg (100kg na 1m dĺžky)

Na lakovacej linke je možné lakovať všetky druhy súčiastok z ocele, z pozinkovaných plechov a z hliníka. Rýchlu výmenu farebného odtieňa nám umožňujú dve kabíny a tri cyklóny.

Príďte, vzorky vám nalakujeme ZDARMA a na mieste posúdite naše schopnosti !



LEN KVALITNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PREDÁVA!

Adresa:

KOMAX CENTRUM spol. s r.o.
Jilemnického 18
040 01 Košice

Prevádzka:

Textilná 1
040 12 Košice
Telefón: 055 6740042

Kontakty:

Ing. Miroslav Janík – manager
Mobil: 0917 515019, e-mail: miroslav.janik@komax.sk
Ing. Michal Janík – procesný inžinier, manager
Mobil: 0907 581654, e-mail: michal.janik@komax.sk

TECHNOLÓGIA:



Predúprava

- odmastenie a pasivácia (BONDERITE HENKEL)
- oplach studený
- oplach studený

Pri takejto kvalitnej trojstupňovej predúprave s vysoko kvalitným pasivátorom garantujeme minimálne 200 hodín v soľnom kúpeli.

Sušiacia pec

- ohrev zemným plynom
- teplota sušenia 80 – 130°C

Systém pre práškové nanášanie

- prvá automatická kabína s 8 automatickými GEMA pištoľami a 2 cyklónmi
- druhá manuálna kabína s 2 manuálnymi elektrostatickými pištoľami NORDSON

Je zabezpečená variabilita pri bezchybnom elektrostatickom nanášaní aj metalízových farieb.

Vypaľovacia pec

- ohrev zemným plynom
- teplota vypaľovania 160 – 210°C

PREVÁDZKA JE SITUOVANÁ JUHOVÝCHODNE OD CENTRA MESTA:

