



ProMix® Aqua

- vandig industrilak i tonesystem

Selv de miljøvenlige lakker skal være økonomiske, enkle i brug og fleksible - MIPA præsenterer løsningen.

Både håndværkere og industrilakerere er der ny lovgivning på vej til reducere af VOC indhold. Hvor der hos autolakerere allerede eksisterer velegnede løsninger, er de løsninger, der tilbydes industrilakerere faktisk kun reelle alternativer til de virkelig store brugere.

Det nye ProMix® Aqua system fra Mipa vil ændre dette radikalt. Systemet er i princippet opbygget som det velkendte opløsningsmiddelholdige system ProMix® industri. Med kun 17 tonekoncentrater kan man dække hele farvespektret af solid farver. Der findes 2 koncentrater, der er blyholdige, men de behøver ikke at indgå i systemet, da alle recepterne også er lavet som blyfrie.

Man tilsætter tonekoncentraterne i den valgte type vandige binder efter angivelserne i recepten. Det er ganske enkelt - binderen leveres i salgsemballagen med nok ekstra plads til tonekoncentraterne - der er ingen ekstra arbejde med tomme dåser eller ekstra labels.

ProMix® Aqua kvalitetene varierer fra enkle 1K primere, til specielle 1K og 2K toplakker og højkvalitets 2K PU vandige toplakker til lakering af køretøjer og maskiner. Alle kvaliteter viser flot glans og optimal dækkeevne i alle farver.

Recepterne findes i det medfølgende software program, som løbende opdateres med stadig nye farve. Selvfølgelig er RAL og NCS farve sortimentet komplet til rådighed.

Til både handel og industri er ProMix® Aqua en let og enkel start på vandige industrilakker med høj fleksibilitet og lave omkostninger.



Produktbeskrivelse:

Vandfortyndbar, chromatfri 2K eoxy-zinkfosfat grunder til jern, stål, zink, aluminium og kunststoffer. Høj rustbeskyttelse, god hæfteevne og meget god kemisk og mekanisk bestandighed. Kan bruges til isolering af termoplastiske bunde. Temperaturbestandig op til 150°C (180°C kort tid).

Kan overlakeres med alle vandbaserede eller opløsningsmiddelbaserede 1K- og 2K dæklakker.



Bund og opbygning

Jern/stål: Rengør, evt. slib og affedt med Mipa vandig Reiniger eller siliconefjerner. Påfør grundierfiller i 50-70 my og derefter WPU 2000-90 i 50-60 my.

Zink: Rengør med alkalisk ammoniakopløsning. Påfør grundierfiller i 50-70 my og derefter dæklak WPU 2000-90 i 50-60 my.

Aluminium, kunststoffer: Rengør, slib og affedt med Mipa vandig Reiniger eller siliconefjerner. Påfør grundierfiller i 25-30 my og derefter dæklak WPU 2000-90 i 50-60 my.

Varenr.: INFO 6
R/CF Aviser 2006/611 Mipa

FLAUEENSKJOLD

information ^{611/6}



2007



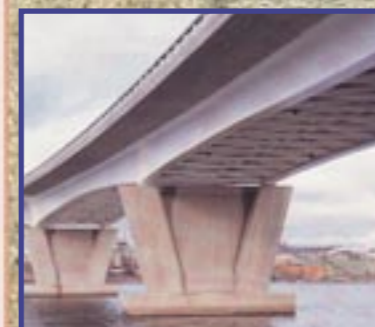
Mipa Industrilak er det komplette industriprogram med en bred vifte af grundfarver og toplakker der gør det muligt at overlakere enhver overflade.

Programmet indeholder bl.a. Mipa PUR (polyurethanlak) Mipa KH (Syntetisk lak) som begge er industrilakker til maskiner, containere, stålkonstruktioner, landbrugsmaskiner o.s.v.

Med meget få tonefarver kan Mipa lakkerne blandes i næsten alle nuancer i RAL-, NCS- og firmafarver. Udover produkternes meget høje kvalitet ligger prisniveauet så attraktivt at lakereropgaverne bliver lidt sjovere.

MIPA Industrilak

- til den professionelle industrilakerer !





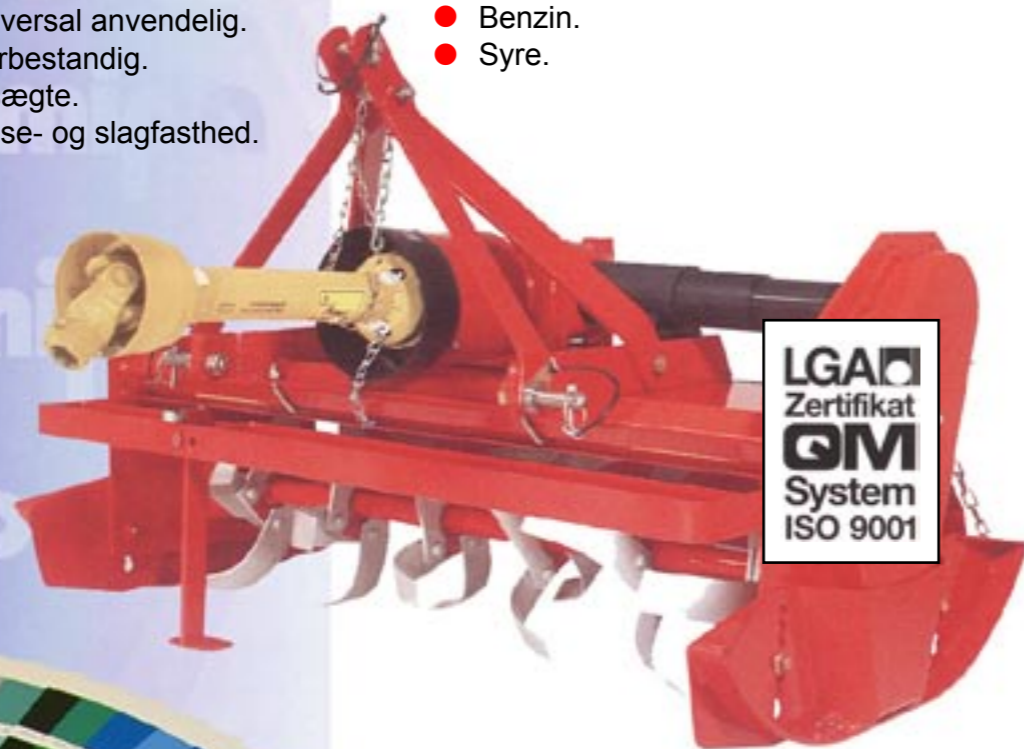
Mipa Syntetisk Industrilak til landbrugs- og entreprenørmaskiner samt alle typer industri- og metal emner.

Mipa syntetiske industrilak udmærker sig med følgende produkttegenskaber:

- Hurtigtørrende emaljelak.
- Universal anvendelig.
- Vejrbestandig.
- Lysægte.
- Ridse- og slagfasthed.

Den er bestandig overfor:

- Rengøringsmidler.
- Olie og fedt.
- Benzin.
- Syre.



Mipa syntetiske industrilak findes i 13 x 3 ltr. tonefarver, som blandes indbyrdes efter recepterne i Mipa Mix computer systemet. Inden brug tilsættes også 2-2,5% sikkativ i henhold til recepten.

De mange farver findes som RAL-, NCS- og Firmafarver på computer systemet, som regelmæssigt bliver ajourført. Ligeledes er farverne samlet i Mipa colour indeks.

Mipa PUR industrilak - en økonomisk 2K lak til maskiner og alle typer industriemner og metal konstruktioner.

Mipa PUR industrilak udmærker sig med følgende produkttegenskaber:

- 3 glansgrader: højglans, silkeglans og silkemat.
- Hurtigtørrende.
- Meget god vejrbestandighed.
- Lysægte.
- Høj mekanisk modstanddygtighed.
- Ridse- og slagfasthed.

Den er bestandig overfor:

- Rengøringsmidler.
- Olie og fedt.
- Benzin.
- Syre.



Mipa PUR industrilak er et tonesystem, som består af 17 uni tonefarver i 3 ltr. dåser, som blandes indbyrdes efter valgt recept. Med de få tonefarver kan man blande flere tusinde RAL-, BS-, Lastvogns-, NCS- og Firmafarver m.m. Recepterne bliver regelmæssigt ført ajour. Det er nemt og hurtigt at finde den ønskede recept på Mipa disketten. Samtidig er farverne selvfølgelig også samlet i Mipa Colour indekset.

