





i

1

2

3

4

Måle- og blandingsudstyr

5

6

7

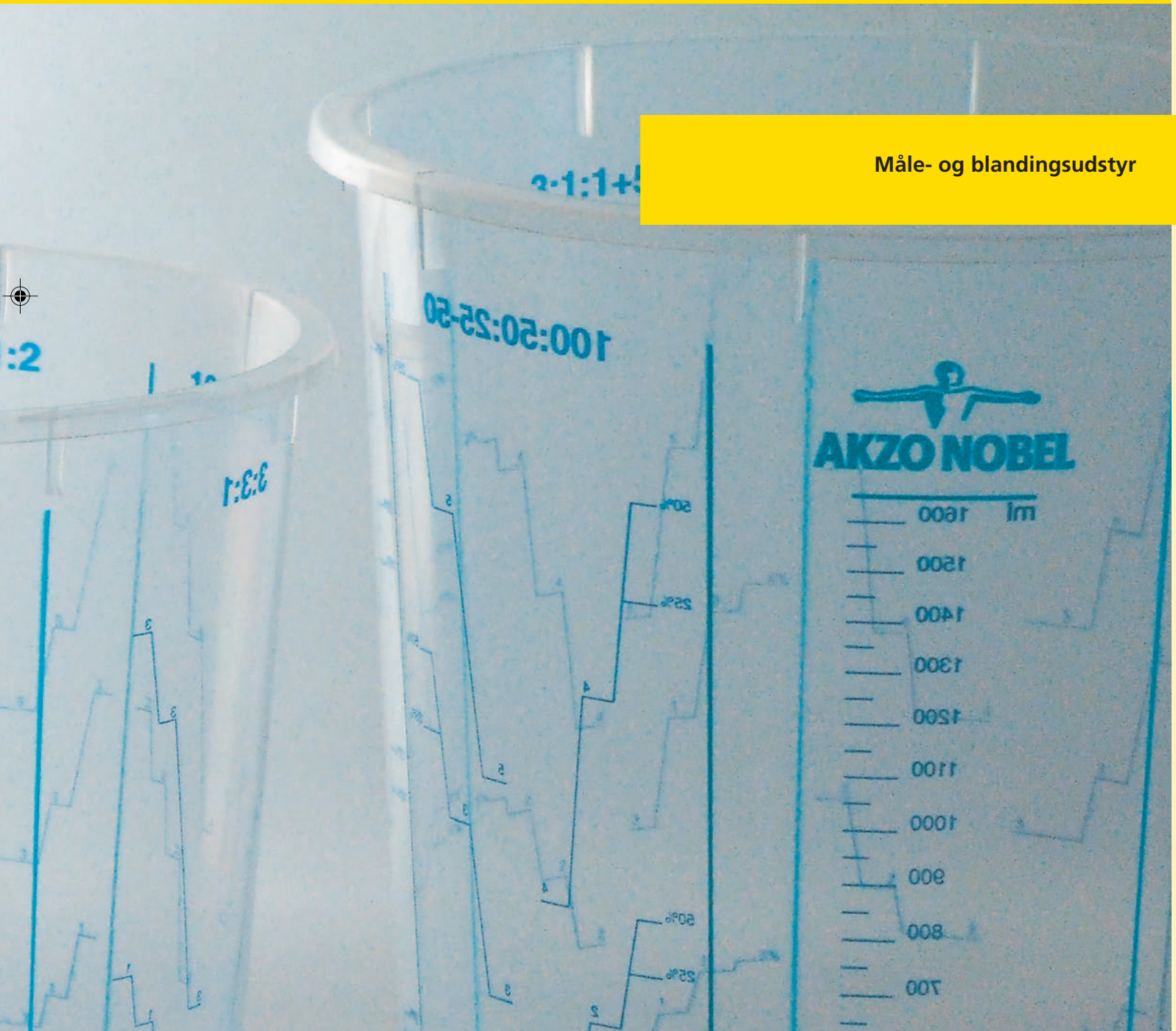
8

9

10

11

12





Måle- og blandingsudstyr

i

Viskositetsbæger – DIN 4mm



DIN 4mm, viskositetsbæger for at opnå en præcis sprøjteviskositet.

Art. nr. Beskr.

4219 Viskositetsbæger

9852

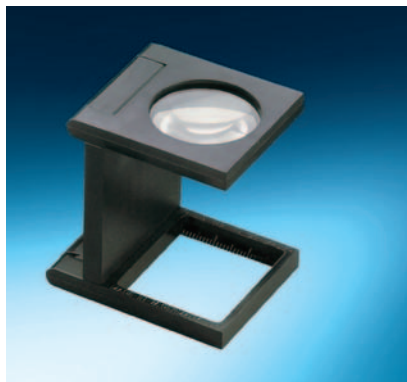


Lup

En god og enkel lup, bruges til at kontrollere slutresultatet på en lakeret overflade. Lille og praktisk, kan let opbevares i lommen.

Art. nr. Beskr.

Lup



Eschenbach 30x Lup

Eschenbach 30 x er et lille mikroskop, med indbygget lys, bruges til at kontrollere slutresultatet på en lakeret overflade.

Art. nr. Beskr.

Mikroskop med lys



Akzo Nobel Car Refinish opsprøjtningssplade + opbevaring



Hvide originale prøveplader af metal i størrelse 10 x 15 cm, med Akzo Nobel logo.

Til opsprøjtning af farveprøver.

Mappen og plasticlommerne er i C5 format for praktisk og beskyttet opbevaring af farveprøver og variantprøver.

Art. nr. Beskr.

220445 Akzo Nobel prøveplader (100/FP)

14755 Mappe til prøveplader

14756 Plastlommer til prøveplader (100/FP)



5:1





Måle- og blandingsudstyr

Car Refinishes blandekande



Car Refinishes blandekande af kraftig plast med håndtag og hældetud. Rund med indgraveret måleenheder.

Art. nr. Beskr.

14787 Car Refinishes blandekande 1L

14942 Car Refinishes blandekande 3L

100979 Car Refinishes blandekande 5L



Plast rørepinde



Rørepind, buet for hurtigere omrøring af farve. Fremstillet af genbrugsmaterialer. Findes i to størrelser.

Art. nr. Beskr.

14415 Plast rørepinde



Akzo Nobel Plastdåse



Car Refinishes egne plastdåser til blanding af alle typer af produkter, med påtrykte blandeforhold

Art. nr. Beskr.

Akzo Nobel Plastdåse

12252 Plastdåse 400 ml.

11807 Plastdåse 650 ml.

12139 Plastdåse 1300 ml.

13929 Plastdåse 2230 ml.

Låg

12253 Låg til plastdåse 400 ml.

12140 Låg til plastdåse 650 ml

12141 Låg til plastdåse 1300 ml

14944 Låg til plastdåse 2230 ml



i

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

5:2



Måle- og blandingsudstyr

i

Væg dispenser for Akzo Nobel Plastdåse



Vægdispenser for Akzo Nobel Plastdåse 400-2230ml.
Let at monterer på vægen.

Dispenser

Art. nr. Beskr.

14945 Vægdispenser for Akzo Nobel Plastdåse 400 ml.

14946 Vægdispenser for Akzo Nobel Plastdåse 650 ml.

14947 Vægdispenser for Akzo Nobel Plastdåse 1300 ml.

14948 Vægdispenser for Akzo Nobel Plastdåse 2230 ml.

1

2

3

4

5

6

Gramos papbægere 600CC



Blandebæger af pap, indvendigt behandlet – silikonefri. Kan anvendes til både vand- og opløsningsbaserede produkter. Måleenheder påtrykt på ydersiden.

Art. nr. Beskr.

6500 Gramos papbæger 600CC (50/Fp)

7

8

Car Refinishes Metalemballage



Car Refinishes metalemballager anvendes til blanding og opbevaring af specielt opløsningsmiddelbaserede produkter.

Art. nr. Beskr.

1573 Metaldåse m/låg 0,5L

1572 Metaldåse m/låg 1L

1100 Metalspand m/låg 3,5L

1570 Metalspand m/låg 5L

1574 Metalspand u/låg Akzo Blå 12L

11304 UB låg til 12L/20L

1571 Metalspand u/låg Akzo hvid 20L

11303 Nablåg til 20L

Indvendigt lakeret metaldåse, specielt beregnet for vandbaserede produkter.

Art. nr. Beskr.

11837 1 L Blank dåse Indv. Lakeret (120/Krt)

9

10

11

12

5:3





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Måle- og blandingsudstyr

Car Refinishes Plastemballager



Prisrigtige plastdåser til blanding og opbevaring af produkter.

Plastdåser

Art. nr. Beskr.

15040 Penselflaske 50ml

11872 Plastdåse 155 ml

12289 Plastdåse 1/2L

12287 Plastdåse 1L

12072 Plastdåse 1,5 L

12074 Plastdåse 2,3 L

Låg til plastdåser

Art. nr. Beskr.

11873 Låg t/plastdåse 155 ml

12290 Låg t/plastdåse 1/2L

12288 Låg t/plastdåse 1L

12073 Låg t/plastdåse 1,5 L

12075 Låg t/plastdåse 2,3 L



Plastspande- dunke til blanding og opbevaring af autolakeringsprodukter.

Plastspande- dunke

Art. nr. Beskr.

11848 5,9 ltr. Plastspande hvid

12035 11,1 ltr. Plastspande hvid

14873 Plastdunk 25L

14052 Plastdunk 5L

Låg til plastspande

Art. nr. Beskr.

12421 Låg til 5,9L plastspande

12422 Låg til 11,1L plastspande



Elcometer model 311

Model 311 er specielt designet til at opfylde kravene i automobil-industrien. Model 311, der er fabrikskalibreret fås i to versioner. Den magnetiske kan kun bruges til at måle på stålkarrosseriplader. Det dobbelte FNF-instrument gør det muligt for brugeren at tage målinger på både stål- og aluminiums-karrosseriplader med et enkelt måle-instrument.



Digital fugtmåler model 7420.

Digital fugtmåler model 7420 er et handy, letanvendeligt, ikke destruktivt instrument. Måle-instrumentet placeres på testmaterialet og indikerer hurtigt fugtighedsgraden i beton, glasfiber eller træ ned til 3 cm dybde.



5:4

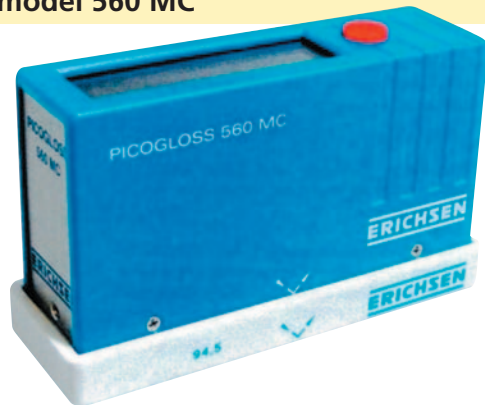




Måle- og blandingsudstyr

i

Erichsen model 560 MC



Model 560 MC er den mindste bærbare glansmåler på markedet. Den er ikke større end, at den kan ligge i en lomme og er derfor velegnet til brug "i mærken", på svært tilgængelige steder eller på små, smalle prøveemner. Model 560 MC betjenes med kun én knap, har automatisk overgang til spejlglossmåling og en universal 60° målegeometri. Instrumentet kan foretage målinger med lampen slukket og dermed registrere påvirkninger fra fremmed lys. De enkelte målinger kan overføres online til en pc ved hjælp af USB-kablet og evalueres med softwaret PICOSOFT II, som downloades gratis fra nettet.

Elma 610 –Infrarødt termometer med laserprik



Elma 610 er et nyt infrarødt termometer, som uden berøring med måle objektet, kan måle temperaturen. Den korte reaktionstid, ca. 1 sekund, gør Elma 610 velegnet til hurtige målinger f.eks. screening af køle-/fryseskabe, målinger på bevægelige dele i maskiner og komponenter i elektronik- samt autobranschen. Som hjælpefunktion har Elma 610 en lasermarkør der viser centrum af målepletten, så operatøren ved hvor der måles. Ligeledes er lasermarkøren sammen med det belyste display en fordel hvis der måles i mørke lokaler og kældre. Instrumentet leveres komplet inkl. taske, batteri og dansk betjeningsvejledning.

Elma 615 –Infrarødt termometer med laserprik



Professionelt, infrarødt termometer, som er specielt velegnet til måling på større afstande. Som noget helt nyt, kan Elma 615 måle helt op til 1000°C. Instrumentet er yderligere forsynet med en nyttig laserprik, som indikation af centrum på selve måleområdet. Dette er en uvurderlig hjælp når der måles på længere afstande, idet temperaturen er et gennemsnit af hele måleområdet. Med sit måleforhold på bare 50:1 er instrumentet ideelt, til såvel måling af små arealer, som til målinger foretaget fra længere afstande. Termometeret har max/min- og gennemsnit, Hi/Low alarmfunktion, som alle er meget værdifulde oplysninger, når der måles over en given periode. Elma 615 skaber med andre ord nye standarder for infrarød temperaturmåling. Med sit ekstremt store måleområde (fra -50°C til 1000°C) er dette termometer anvendeligt i utrolig mange og forskelligartede applikationer. Elma 615 har mange ekstra features bl.a. justerbar emissionsværdi, som gør det muligt, at måle på næsten alle slags overflader uden fejlvisninger i temperaturen. Det er en utrolig vigtig faktor at kompensere for måleobjektets overflade ved hjælp af den justerbare emissionsværdi. Der gemmes måleværdier i instrumentets hukommelse med både max-, min- og gennemsnitsværdier, Elma 615 leveres komplet med batteri og praktisk håndledsstrop i slagfast kuffert inkl. dansk vejledning.

KIMO LV 50 – Vingehjulsanemometer



KIMO LV 50, er det smarte lille vingehjulsanemometer for måling af både lufthastighed og temperatur. Instrumentet leveres med et separat letløbende kvalitetsvingehjul med indbygget Pt-100 føler. Instrumentet har dobbelt display for visning af både lufthastighed og temperatur samtidig og desuden mange ekstra funktioner, som bl.a. datahold, min/max, valg af måleenhed samt auto nuljustering. LV 50 leveres inkl. Ø 70mm vingehjul, certifikat, vejledning og batteri.

5:5





Måle- og blandingsudstyr

Mymåler QuoNix 4200/4500

En helt ny version af den populære serie farvelagsmålere fra Automation i Tyskland. Enkel, robust og billig måler hvor målesonden er entegret i instrumentet. Model 4500 klarer både magnetiske og ikke-magnetiske underlag, mens model 4200 kun klarer at måle på magnetiske underlag. I øvrigt fungerer alt automatisk, for at alle og enhver kan anvendes den.



Glansmåler

Transportabel og robust glansmåler fra Zehntner i Schweiz. Det normale i lakeringssammenhæng er et med 60 graders vinkel på lysskalaen. Højglans eller matte overflader kræver som oftes andre vinkler for korrekt måling. Hvis man skal måle produkter med forskellige glansstrin findes instrumentet med 2 forskellige vinkler. Tilgængelige vinkler er: 20°, 45°, 60°, 75° og 85°.

Model
Enkelvinkel: 20°, 45°, 60°, 75° eller 85°
Kombination: 20°-60°, 75°, 85° eller 45°-60°



Lysskab

Lysskabet bruges til kontrol af bl.a. metemeri i farver. Lysskab fremstillet af VeriVide, England, 4 forskellige lyskilder er standard, men kan også leveres med 5 lyskilder, kan fremstilles efter mål.



5:6



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12