





i

1

2

3

4

Mätinstrument

5

6

7

8

9

10

11

12





Mätinstrument

i

Viskositetskopp – DIN 4mm



1



DIN 4mm, viskositetskopp för att få en exakt sprutviskositet.

Art. nr. Beskr.

4219 Viskositetskopp

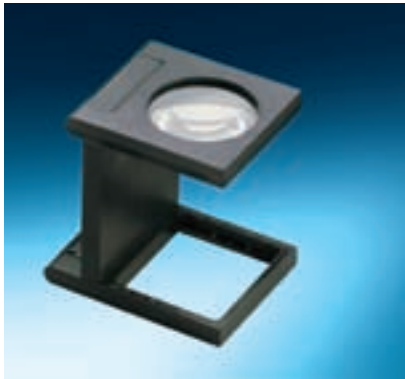
9852

2

3

Lupp

4



En bra och enkel lupp för att kontrollera slutresultatet av en lackad yta. Kan enkelt förvaras i ficka då den är ihopfällbar.

Art. nr. Beskr.

Lupp

5

6

Eschenbach 30x Lupp



Eschenbach 30x är ett litet och bra mikroskåp med lyse för att kontrollera en lackerad yta.

Art. nr. Beskr.

Mikroskåp med lyse

8

9

Akzo Nobel Provsprutningsplåtar + Förvaring



10



Vita original provsprutningsplåtar av metall i storlek 10 x 15 cm, med Akzo Nobel logo.

Till uppsprutning av färgprover och variantkartotek.

Pärm och plastfickor i C5 format för praktisk och ordentligt skyddad förvaring av färgprover.

Art. nr. Beskr.

220445 Akzo Nobel provsprutningsplåtar (100/FP)

14755 Pärm för provsprutningsplåtar

14756 Plastfickor till provsprutningsplåtar (100/FP)

11

12

5:1



Mätinstrument

Autocryl blandningskär



Autocryl blandningskär av solid plast, med handtag och hällpip. Rund med ingraverade mättenheter.

Art. nr. Beskr.

14787 Autocryl blandningskär 1L

14942 Autocryl blandningskär 3L

100979 Autocryl blandningskär 5L



Färgblandningsstickor



Färgblandningsstickor. Vågformade, rör snabbare än vanliga stickor. Tillverkade av återvinningsmaterial. Finns i två storlekar.

Art. nr. Beskr.

14415 Färgblandningssticka



Äkzo Nobel Blandningskär Plast



Car Refinishes egna blandningskär för blandning av alla typer av produkter, med blandningsföreskrifter tryckt på burken.

Art. nr. Beskr.

Blandningskär

12252 Blandningskär Plast 400 ml.

11807 Blandningskär Plast 650 ml.

12139 Blandningskär Plast 1300 ml.

13929 Blandningskär Plast 2230 ml.

Lock

12253 Lock till 400 ml. Blandningskär

12140 Lock till 650 ml. Blandningskär

12141 Lock till 1300 ml. Blandningskär

14944 Lock till 2230 ml. Blandningskär





Mätinstrument

i

1

2

3

4

5

Dispenser



Väggdispenser för blandningskärl 400-2230ml.
Kan lätt monteras på väggen.

Dispenser

Art. nr. Beskr.

14945 Dispenser till 400 ml. Blandningskärl

14946 Dispenser till 650 ml. Blandningskärl

14947 Dispenser till 1300 ml. Blandningskärl

14948 Dispenser till 2230 ml. Blandningskärl

6

Gramos pappbägare 600CC



Mixkopp av papp, invändigt behandlad - silikonfri. Kan användas till både vatten- och lösningsmedelbaserade produkter. Måttenheter på utsidan.

Art. nr. Beskr.

6500 Gramos pappbägare 600CC (50/Fp)

7

8

Car Refinishes Tomburkar Metall



Car Refinishes plåtburkar användes till blandning och förvaring av speciellt lösningsmedelhaltiga produkter.

Art. nr. Beskr.

1573 Plåtburk med lock 0,5L

1572 Plåtburk med lock 1L

1100 Plåtburk med lock 3,5L

1570 Plåtburk med lock 5L

1574 Plåtburk Akzo Blå 12L

11304 UB Lock till 12L

1571 Plåtburk Akzo Vit 20L

11303 Nabblock till 20L

Invändigt lackerade plåtburkar, även till vattenbaserade produkter.

Art. nr. Beskr.

11837 1 L Blank Burk Inv. Lackerad (120/Krt)

9

10

11

12

5:3



Mätinstrument

Car Refinishes Tomburkar Plast



Plastburkar till blandning och förvaring av autolackeringsprodukter.

Plastburkar

Art. nr. Beskr.

15040 Penselflaska 50ml

11872 Plastburk 155 ml

12289 Plastburk 1/2L

12287 Plastburk 1L

12072 Plastburk 1,5 L

12074 Plastburk 2,3 L

Lock till Plastburkar

Art. nr. Beskr.

11873 Lock till plastburk 155 ml

12290 Lock till plastburk 1/2L

12288 Lock till plastburk 1L

12073 Lock till plastburk 1,5 L

12075 Lock till plastburk 2,3 L



Plasthinkar till blandning och förvaring av autolackeringsprodukter.

Plasthinkar

Art. nr. Beskr.

11848 5,9 ltr. Plasthink Vit

12035 11,1 ltr. Plasthink Vit

14873 Plasthink 25L

14052 Plasthink 5L

Lock till Plasthinkar

Art. nr. Beskr.

12421 Lock till 5,9L Plasthink

12422 Lock till 11,1L Plasthink



Elcometer modell 311

My-mätare modell 311.

En specialdesignad mätare för att uppfylla de krav som ställs inom bilindustrin.

Den kan köpas i två olika modeller, den magnetiska som används till att mäta av på stålkonstruktioner eller den dubbla FNF-instrumentet som kan mäta på stål och aluminium karosser.



Digital fuktmätare modell 7420.

Digital fuktmätare modell 7420.

Detta är ett lätthanterligt instrument, mätinstrumentet placeras på testmaterialet och avger snabbt fuktighetsgraden.



5:4



Mätinstrument

i

Erichsen modell 560 MC

1



Modell 560 MC.
Detta är den minsta bärbara glansmätaren på marknaden. Den är inte större än att den får plats i handen. Den klarar av att mäta på små och smala objekt.

2

3

Elma 610 –Infraröd termometer med lasersikte

4



Elma 610 är en ny infraröd termometer som utan beröring med objektet kan visa temperaturen. Den korta reaktionstiden ca: 1 sekund gör Elma 610 till ett riktigt snabbt mätinstrument.

5

6

Elma 615 –Infraröd termometer med lasersikte

7



Professionell, infraröd termometer, som är speciellt användbar för mätning på större avstånd.
En nyhet med denna är att den kan mäta temperaturer ända upp till 1000 grader C. Mätinstrumentet har även en laserpunkt som man riktar in sig på det område man vill mäta.
Termometern har ett max/min och ett genomsnittligt värde som den visar i en display bakpå.
Den har även Hi/Low alarmfunktion i de fall man inte vill komma över en viss temperatur.

8

9

KIMO LV 50 –Vinghjulsanemometer

10



Kimo LV 50 är den smarta lilla vinghjulsanemometern för mätning av både lufthastighet och temperatur. Instrumentet levereras med ett separat kvalitets vinghjul med inbyggt pt-100.
Instrumentet har dubbla displayer för visning av både lufthastighet och temperatur.

11

12

5:5

Mätinstrument

Färgskiktsmätare QuaNix 4200/4500

En helt ny version av den populära serien färgskiktsmätare från Automation i Tyskland. Enkel, robust och billig mätare där mätsonden är integrerad i instrumentet. Modell 4500 klarar både magnetiska och icke-magnetiska material medan modell 4200 endast klarar magnetiska material. I övrigt fungerar allt automatiskt för att vem som helst ska kunna använda den.



Glansmätare

Portabla och robusta glansmätare från Zehntner i Schweiz. Det normala i lackeringssammanhang är instrument med 60 graders vinkel på ljuskällan. Högljansiga eller matta ytor kräver andra vinkeltal. Om man har produkter med varierande typer av glans så finns kombinationsinstrument med 2 olika vinklar på ljuskällan. Tillgängliga vinklar är: 20°, 45°, 60°, 75° och 85°.

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



Ljusskåp

Ljusskåp tillverkade av VeriVide, England. Vi lagerhåller en storlek med en standardkombination av 4 ljuskällor, men kan även leverera andra storlekar som har 4 eller 5 ljuskällor med olika ljusegenskaper.



5:6