

SATA® RPS™



German Engineering

Spuitpistolen | [Bekersystemen](#) | Adembescherming | Filtertechniek | Accessoires



Het bekersysteem voor mengen en spuiten.

SATA RPS – het bekersisteem voor de vakman: efficiënt, veelzijdig, gemakkelijk.

SATA RPS (Rapid Preparation System) is het ideale bekersisteem voor werkplaatsen die streven naar een perfecte afwerking en een hoog rendement. Het maakt het werk van de spuiters veel gemakkelijker, verhoogt de productiviteit aanzienlijk en vermindert het verbruik van schoonmaakmiddelen en oplosmiddelen drastisch.

Verf mengen

De verf wordt gemengd in de beker, die later bij het spuiten wordt gebruikt. Tijdrovende voorbereiding zoals het zeven van de verf en extra mengbekers zijn niet meer nodig. De werkplaats blijft schoon; het contact met de verf wordt tot een minimum beperkt.

Spuiten en bijvullen

Het lage gewicht – een beker van 0,6 l met deksel weegt bijvoorbeeld slechts 50 g – en een laag zwaartepunt maken het werk veilig en niet vermoeiend. Van kleur veranderen gaat snel en gemakkelijk: alleen de korte verleiding van het spuitpistool moet worden gespoeld. Naar behoefte kan de SATA RPS beker ook eenvoudig en schoon worden bijgevuld.

Verf bewaren

Tijdens de opslag zorgen de stevige beker en het luchtdichte deksel ervoor dat de verf niet uitdroogt. De stevigheid van de beker maakt het gebruik ook gemakkelijker.

Eenvoudig weg te gooien na gebruik

Het bekersisteem moet niet worden schoongemaakt. Dat verkort de niet-productieve werktijd en beperkt het verbruik van schoonmaakmiddelen en oplosmiddelen, waardoor dan weer geld wordt bespaard en het milieu wordt ontzien. Er is geen speciaal afvalstelsel vereist.

SATA RPS 0.9 l

40 bekertjes, deksels en
platte zeven 125 µm: Art. nr. 118471
Instekzeven 200 µm: Art. nr. 118489

SATA RPS 0.6 l

57 bekertjes, deksels en
platte zeven 125 µm: Art. nr. 125062
instekzeven 200 µm: Art. nr. 125070



SATA RPS - OVERTUIGENDE VOORDELEN:

- Gebruiksvriendelijk – slechts 3 onderdelen
 - Kan rechtstreeks op alle SATA spuitpistolen worden bevestigd – geen adapters vereist
 - Perfecte afwerking zonder moeite – gelijkmatige materiaalstroom
 - Reiniging is haast overbodig: snelle verandering van kleur
 - In de stevige beker kunnen verfstorten veilig worden bewaard
 - Vermindert reinigingswerk en spaart oplosmiddelen uit
 - Verkrijgbaar in de 3 bekermaten: 0,3 l, 0,6 l en 0,9 l
- Raadpleeg uw verfproducent voor de keuze van de juiste zeefmaten.



De verf wordt gemengd in de beker, die later bij het spuiten wordt gebruikt.

Heel gemakkelijk

De bediening is uiterst gemakkelijk omdat het systeem uit slechts 3 onderdelen bestaat: beker, deksel en zeef – met een maas van 125 μ of 200 μ naar keuze. Reserve-deksels en reservezeven zijn verkrijgbaar voor alle RPS-bekers.



Geen compromissen

SATA RPS is het enige bekersisteem dat zonder adapter op alle moderne SATA spuitpistolen past. Er zijn veel minder ruimtes in het verfkanaal waar verf in kan blijven zitten. Het verfkanaal laat zich eenvoudig reinigen. Dit voorkomt vervuiling en dure nabewerkingen.



Perfecte afwerking

Permanente beluchting van de beker via het antidruppelsysteem zorgt voor een ononderbroken, consistente materiaalstroom. Een gelijkmatige aanbrenging van het materiaal en een optimale kleuraanpassing beperken het risico van dure correcties.



SATA RPS 0,3 I standaard
60 bekens, deksels en
platte zeven 125 μ m: Art. nr.
118281
Insteekzeven 200 μ m:
Art. nr. 118406



SATA RPS 0,3 I minijet
60 bekens, deksels en
platte zeven 125 μ m: Art. nr.
118299
insteekzeven 200 μ m: Art. nr.
118414

Rendabel

Met SATA RPS optimaliseert u het volledige verfproces – zonder compromissen in de afwerking. Zo kunt u rendabel werken en geld besparen.

Vergelijkende berekening op:
www.sata.com/rps_calculator





SATA RPS adapters met QCC functie

Voor oudere SATA spuitpistolen en spuitpistolen van andere fabrikanten zijn adapters beschikbaar.

Volledig overzicht:

www.sata.com

Pistooldtype			Enkel vereist als men de snelle bekerbevestiging QCC wilt gebruiken.
Schroefdraad:	M 16 x 1,5 Inwendig	M 16 x 1,5 Uitwendig	
SATAjet 2000 HVLP zonder QCC		x	
SATAjet RP zonder QCC		x	
SATA LM 2000 HVLP/RP		x	
SATA KLC HVLP/RP, SATA KLC P		x	
SATAjet B, SATAjet B NR 92/NR 95 HVLP	x		
SATAjet 90		x	
Art. nr. / (Adapter nr.)	125211 / (1)	125237 / (2)	

Accessoires:

SATA RPS reservedeksel

voor beker van 0,6 l + 0,9 l
Art. Nr. 131 961 (80 stuks)

voor bekere van 0,3 l
standaard aansluiting
art. nr. 167 908 (90 stuks)
minijet verbinding
Art. nr. 167 916 (108 stuks)

SATA RPS reservezeven

platte zeef 125 µm
Art. nr. 131 979 (100 stuks)
0,3 l
Art. nr. 160 606 (60 stuks)

insteek zeef 200 µm
0,3 l + 0,6 l + 0,9 l
Art. nr. 131 987 (100 stuks)



Pistooldhouder

tegen muur of tafel te monteren.
Handig bij het bijvullen van RPS-bekers.

Art. nr. 40 188



SATA RPS depot

voor opslag van RPS-dozen.
Art. nr. 144 840
(RPS-dozen niet inbegrepen)



SATA® clean RCS™

Snel reinigingssysteem voor een professionele tussentijdse reiniging van de spuitpistool – perfecte verandering van kleur bij SATA RPS-bekers. Het verfkanaal van het spuitpistool wordt snel, efficiënt en zonder resten gereinigd zonder de werkomgeving vuil te maken.

Art. nr. 145 581



Manuele pompdrukvervelaar

Voor korte tussentijdse reiniging - geschikt voor reinigingsvloeistoffen op waterbasis.
Inhoud 1 liter.

Art. nr. 127 860



SATA RPS 0,6 l - UV

Voor UV-drogende materialen.

125 µm platte zeef
Art. nr. 139 451 (pak van 57 stuks)
200 µm insteekzeef
Art. Nr. 139 469 (pak van 57 stuks)



SATA RPS mix lid

Mengdeksel voor RPS 0,6 l en 0,9 l, geschikt om de bekere te stapelen en gebruik in Connex RotoGen® 1000.

Art. nr. 165 399 (50 stuks)



Verstuiverfles

Voor korte tussentijdse reiniging - geschikt voor reinigingsvloeistoffen op waterbasis en op basis van oplosmiddelen.
Inhoud: 1 l.

Art. nr. 127 852



Uw SATA verkooppunt



WSB Finishing Equipment B.V.,
De Heldinnenlaan 200,
3543 MB Utrecht in Nederland
Tel. +31 (0)30 241 41 55
Fax +31 (0)30 241 17 87
E-Mail: info@wsb-sata.eu
Website: www.wsb-sata.eu