



Mix'n'Shake™

Deixa de agitar
e desfruta a pintar.
Vamos agitar.



Mix'n'Shake™

Tecnologia de Agitação Automatizada



A sua fórmula está no copo, régua de mistura no copo – é hora de mexer.

... e mexer.

... e agitar de novo.

A agitação manual pode tornar a obtenção de uma cor de tinta uniforme um verdadeiro desafio. Mesmo os pintores mais minuciosos – e vigorosos – conseguem descobrir que uma sessão intensiva de agitação termina com músculos doridos e uma chávena de tinta parcialmente misturada.

Quando os pintores trabalham em vários veículos todos os dias, os minutos passados a agitar são rápidos a somar. Não é tempo de agitar o processo?

Sabia que?

Em média, uma oficina que realiza seis reparações por dia desperdiça 15 dias úteis (tempo acumulado por ano) devido a atividades de agitação manual.

Vamos agitar...

Cor desordenada, superfícies irregulares, adesão reduzida... uma má mistura de tintas pode causar uma série de problemas tanto para as oficinas, como para pintores.

A resposta? PPG Mix'n'Shake - um novo sistema inovador que substitui o processo de agitação manual para garantir uma mistura de tinta uniforme e precisão completa da cor a cada vez.

A utilização do sistema **Mix'n'Shake** pode ajudar a aumentar a produtividade das suas oficinas, economizando tempo em retrabalhos, melhorando a rentabilidade e sustentabilidade, reduzindo o desperdício de tinta e consumíveis, e obter uma experiência de pintor mais limpa e eficiente.



Caos organizado

No PPG, sabemos que um acabamento impecável assenta numa mistura de tintas perfeita. É por isso que os nossos especialistas técnicos investiram anos de pesquisa e desenvolvimento na criação do sistema **Mix'n'Shake**: um dispositivo de agitação avançado e copos únicos, especialmente concebidos. Basta colocar o copo no dispositivo, fechar a tampa e selecionar um dos três

programas para o primário, tinta ou verniz. A combinação de velocidade, movimento e o formato específico do copo permitem que cada gota de tinta seja misturada numa mistura totalmente uniforme. O mecanismo de agitação exclusivo do **Mix'n'Shake** está cientificamente comprovado para fornecer sempre resultados consistentes.

Fácil de usar com apenas três botões de programa e compatível com praticamente qualquer sistema de pintura

Compacto para um manuseamento fácil em toda a oficina
(sistema de suporte opcional disponível para montagem na parede)

Os copos ligam-se diretamente à pistola de pintura para a máxima eficiência

Uma tampa serve para todos os tamanhos de copo (dois tamanhos de filtro disponíveis)

Mecanismo de agitação exclusivo, cientificamente comprovado para dar uma mistura perfeita

Design exclusivo de copo de tinta

Três tamanhos de copo disponíveis: 400ml, 650ml, 850ml
(Disponível com ou sem relações impressas)



Ambiente de trabalho mais limpo
100% de foco nas pessoas

O nosso sistema auto-suficiente **Mix'n'Shake** substitui completamente a agitação manual da pintura. Isso significa menos derrames e salpicos para um espaço de trabalho mais limpo e reduz o risco de exercício dos funcionários ou ferimentos dolorosos do processo de agitação – ajudando a atrair e reter as melhores pessoas para o negócio.



Aumento da Eficiência
Ganhe até 6% de horas produtivas

Os pintores podem obter uma combinação perfeita de forma rápida e fácil com o nosso sistema de agitação automatizado, libertando tempo valioso que pode ser alocado a outras tarefas importantes. Melhor ainda, o dispositivo **Mix'n'Shake** liga-se ao ecossistema digital PPG LINQ™ para obter ainda mais benefícios.



Aumento da produtividade
100% de precisão

A tinta mal agitada dá resultados menos perfeitos. O **Mix'n'Shake** é um sistema totalmente automático que elimina o risco de erro humano, poupa tempo nos retrabalhos e dá aos técnicos a confiança de 100% de consistência e precisão de cor a cada vez.



Maior rentabilidade
Até 10% de economia em consumíveis

O nosso sistema **Mix'n'Shake** ajuda as oficinas a economizar dinheiro em consumíveis e prevenir o desperdício de produtos, apoiando práticas mais sustentáveis. O tempo usado anteriormente a agitar pode agora ser utilizado em atividades que oferecem mais valor ao seu negócio, ao mesmo tempo que reduz o impacto ambiental e promovem uma utilização mais eficiente dos recursos.

Mix'n'Shake™

Componentes do sistema

MNS93090	Dispositivo Mix'n'Shake
----------	-------------------------

MNS93000	Copos Mix'n'Shake Spray 400ml 125µm (PK50)
MNS93010	Copos Mix'n'Shake Spray 400ml 200µm (PK50)
MNS93002	Copos Mix'n'Shake Spray sem marcações 400ml 125µm (PK50)
MNS93012	Copos Mix'n'Shake Spray sem marcações 400ml 200µm (PK50)
MNS93020	Copos Mix'n'Shake Spray 650ml 125µm (PK50)
MNS93030	Copos Mix'n'Shake Spray 650ml 200µm (PK50)
MNS93022	Copos Mix'n'Shake Spray sem marcações 650ml 125µm (PK50)
MNS93032	Copos Mix'n'Shake Spray sem marcações 650ml 200µm (PK50)
MNS93040	Copos Mix'n'Shake Spray 850ml 125µm (PK50)
MNS93050	Copos Mix'n'Shake Spray 850ml 200µm (PK50)
MNS93042	Copos Mix'n'Shake Spray sem marcações 850ml 125µm (PK50)
MNS93052	Copos Mix'n'Shake Spray sem marcações 850ml 200µm (PK50)
MNS93080	Copos Mix'n'Shake UV 650ml 200µm (PK50)

MNS93001	Tampas Mix'n'Shake 125µm (PK50)
MNS93011	Tampas Mix'n'Shake 200µm (PK50)
MNS93095	Tampa de Armazenamento Mix'n'Shake (PK100)

MNS93093	Kit de Montagem de Dispositivo Mix'n'Shake
MNS93094	Suporte de Parede Universal Mix'n'Shake

MNS93102	Adaptador Mix'n'Shake A02
MNS93103	Adaptador Mix'n'Shake A03
MNS93104	Adaptador Mix'n'Shake A04
MNS93105	Adaptador Mix'n'Shake A05
MNS93106	Adaptador Mix'n'Shake A06
MNS93108	Adaptador Mix'n'Shake A08
MNS93109	Adaptador Mix'n'Shake A09
MNS93110	Adaptador Mix'n'Shake A10
MNS93111	Adaptador Mix'n'Shake A11
MNS93112	Adaptador Mix'n'Shake A12
MNS93113	Adaptador Mix'n'Shake A13
MNS93114	Adaptador Mix'n'Shake A14
MNS93118	Adaptador Mix'n'Shake A18
MNS93119	Adaptador Mix'n'Shake A19
MNS93120	Adaptador Mix'n'Shake A20
MNS93122	Adaptador Mix'n'Shake A22
MNS93130	Adaptador Mix'n'Shake A30
MNS93131	Adaptador Mix'n'Shake A31
MNS93137	Adaptador Mix'n'Shake A37



As opções completas de acessórios e informações adicionais sobre o produto podem ser encontradas em ppgmixnshake.com

