

Turbo-Rührquirl

TRQ 081



Rührquirl zum Anmischen von Sopro Fließspachtelmassen. Für Rühr- und Bohrmaschinen mit Gewinde M 14. Die bei der Verwendung entstehenden hohen Scherkräfte führen zu einer besseren Materialaufmischung und somit zu einem besseren Fließverhalten von Fließspachtelmassen.

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
8008101	Stück	1 Stk	2 kg

Anwendungsgebiete	Zum Anmischen von Mörteln jeder Art.
	Besonders geeignet für Fließspachtelmassen.
Eigenschaften	Rührquirl zum Anmischen von Sopro Fließspachtelmassen. Für Rühr- und Bohrmaschinen mit Gewinde M 14. Die bei der Verwendung entstehenden hohen Scherkräfte führen zu einer besseren Materialaufmischung und somit zu einem besseren Fließverhalten von Fließspachtelmassen.
Spezifikation	M 14 Gewinde-Anschluß
Materialzusammensetzung	Speziallegierung: Stahl
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch umgehend mit Wasser abwaschen.
Produkt Farbe	Türkis
Gewicht	2 kg

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.