

Reilang Pumpsprüher Super Resistent Line

Die Reilang Pumpsprüher erreichen den Arbeitsdruck von 3 bar doppelt so schnell die andere Drucksprüher. Das Design des Hochleistungspumpenkopf ist auf Effizienz und Leistung ausgerichtet.

Der konstant hohe Druck garantiert eine einwandfreie Sprühleistung, die mit der verstellbaren und robusten Sprühdüse an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden kann.

Der Flüssigkeitsstand ist von aussen gut ablesbar und der Behälter steht dank des flachen, verstärkten Bodens stabil auf fast jeder Fläche – ohne zu verkratzen.

Blue – Dank speziell entwickelten Dichtungen extrem beständig gegen nahezu alle wasser- und lösemittelbasierten Entfettungsmittel

Red – Der Reiniger unter den Pumpsprühern für säurehaltige oder alkalische Sprühmittel und Schaummittel (z.B. Felgenreiniger)

Yellow – Das Universaltalent unter den Pumpsprühern für mineralölhaltige, schwache Lösungsmittel + Universälöle, Multiöle, Rostschutz und gängige Reiniger



Reilang hat mit der „Super Resistent Linie“ für fast alle Herausforderungen eine Lösung bereit!

Reilang Pumpsprüher Highlights

Durchdachter Hochleistungs-Pumpkopf

- Druckbegrenzer und Sicherheitsventil 3.5 bar
- Schwenkbare, robuste Sprühdüse für schwer zugängliche Stellen
- Sperrknopf zum Schutz vor unbeabsichtigtem Sprühen
- Regulierbare Sprühleistung zur Feinabstimmung des Sprühbildes auf Ihre Bedürfnisse
- Einfache Unterscheidung und Identifizierung der Flüssigkeiten durch Farbringe
- Mit hochwertigen Dichtungen für fast alle Einsätze

Reilang Safety Label auf transparentem PE-Behälter

- Standfest -transparent –beständig -robust
- Platz für optimale, sichere Beschriftung mit den optionalen Reilang Safety Label
- Dank leicht transparentem, sehr robusten + ergonomischen Behälter ist immer klar, wieviel im Behälter ist
- Standfester, robuster, kratzfreier schwarzer Boden



Übersicht der Reilang Pumpsprüher Super Resistent Linie



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Reilang Pumpsprüher Super Resistent Linie

- Blue** – Dank speziell entwickelten Dichtungen extrem beständig gegen nahezu alle wasser- und lösemittelbasierten Entfettungsmittel
- Red** – Der Reiniger unter den Pumpsprühern für säurehaltige oder alkalische Sprühmittel und Schaummittel (z.B. Felgenreiniger)
- Yellow** – Das Universaltalent unter den Pumpsprühern für mineralölhaltige, schwache Lösungsmittel + Universalöle, Multiöle, Rostschutz und gängige Reiniger

Vorteile / Eigenschaften:

- Durchdachter Hochleistungs-Pumpkopf
- 360 Grad Nutzung möglich mit diesem Pumpkopf (nur R36.610)
- Druckbegrenzer und Sicherheitsventil 3.5 bar
- Schwenkbare, robuste Sprühdüse für schwer zugängliche Stellen
- Sperrknopf zum Schutz vor unbeabsichtigtem Sprühen
- Regulierbare Sprühleistung zur Feinabstimmung des Sprühbildes auf Ihre Bedürfnisse
- Einfache Unterscheidung und Identifizierung der Flüssigkeiten durch Farbringe
- Dank leicht transparentem, sehr robustem + ergonomischen Behälter, ist immer klar, wieviel im Behälter ist
- Standfester, robuster, kratzfreier schwarzer Boden
- Platz für optimale, sichere Beschriftung mit den optionalen Reilang Safety Label
- Farbe: milchig transparent, Inhalt: 1.000 ml
- Größe: 110 mm x 280 mm
- Gewicht: 430 g

Optionen:

- Optionales resistentes Reilang Safety Label mit Materialangaben auf dem Pumpkopf
- Optionales Reilang Safety Label (R36.640)
- Optionale Reilang Farbcodierung mit Ringen (Set mit 6 farbigen Ringen R36.630)



Super Resistent Blue –der ultimative Pumpsprüher für mineralölhaltige Lösungsmittel

Beschrieb: Ein überlegener, hoch lösemittelbeständiger Pumpsprüher mit einstellbarem Sprühstrahl und hoher Kompressionskraft (3 bar) für ein perfektes Sprühbild. Ideal für mineralölhaltige Lösungsmittel (Bremsenreiniger, Aceton, Nitro) *
Material: Flasche (HDPE = hochdichtes Polyethylen) Pumpenkopf (PA = Polyamid) –Dichtung (BMS 2010)
 Anwendungsgebiet: Lösungsmittel, Bremsenreiniger, Acetonhaltige Flüssigkeiten, wasserbasierte Entfettungsmittel, lösemittelbasierte Entfettungsmittel*

Verkaufseinheit: 1 Stk. in Karton verpackt

WICHTIG! *Achtung! Die Anwendung dieser Flüssigkeiten geschieht auf eigene Gefahr. Immer die Gefahrenhinweise der entsprechenden Datenblätter respektieren und befolgen.

Artikel	Beschrieb	Behälter	Inhalt	Dichtung	Pumpenkopf	Ringfarbe	360 Grad über Kopf	Service Kit
R36.605	Pumpsprüher Super Resistent blue, Lösungsmittel, 1.0l PE, 3 bar, BMS Dichtung, PA Kopf	HDPE milchig weiss, transparent, 3 bar	1000 ml	BMS 2010 Sondermaterial	PA -grau, mit Sicherheitsventil 3.5 bar und Arretierfunktion	blau	Nein	R36.661/D



Super Resistent Yellow –das Universaltalent unter den Pumpsprühern

Das Universaltalent für mineralölhaltige schwache Lösungsmittel + Universal Öle, Rostschutz und viele Reiniger
Beschrieb: Das Universaltalent unter den Pumpsprühern für mineralölhaltige, schwache Lösungsmittel + Universalöle, Multiöle, Rostschutz und gängige Reiniger *
Material: Flasche (HDPE = hochdichtes Polyethylen) Pumpenkopf (PP = Polypropylen) –Dichtung (FKM)
 Anwendungsgebiet: Universalöle, Multiöle, Rostschutz und gängige Reiniger *

Verkaufseinheit: 1 Stk. in 6 Stück in einem Karton/105 Kartons auf einer Palette

WICHTIG! *Achtung! Die Anwendung dieser Flüssigkeiten geschieht auf eigene Gefahr. Immer die Gefahrenhinweise der entsprechenden Datenblätter respektieren und befolgen.

Artikel	Beschrieb	Behälter	Inhalt	Dichtung	Pumpenkopf	Ringfarbe	360 Grad über Kopf	Service Kit
R36.610	Pumpsprüher Super Resistent Yellow, Universal, 1.0l PE 3 bar, FKM Dichtung, PP Kopf	HDPE milchig weiss, transparent, 3 bar	1000 ml	FKM	PP -schwarz, mit Sicherheitsventil 3.5 bar und Arretierfunktion	gelb	Ja	R36.662/D

Super Resistent Red –der Reiniger unter den Pumpsprühern

Der Reiniger unter den Pumpsprühern für säurehaltige oder alkalische Sprühmittel und Schaummittel (z.B. Felgenreiniger)

Beschrieb: Pumpsprühern für säurehaltige oder alkalische Sprühmittel und Schaummittel (z.B. für Felgenreiniger)*

Material: Flasche (HDPE = hochdichtes Polyethylen) Pumpenkopf (PP = Polypropylen) –Dichtung (FKM)

Anwendungsgebiet: Pumpsprüher für säurehaltige oder alkalische Sprühmittel und Schaummittel (z.B. für Felgenreiniger) *

Verkaufseinheit: 1 Stk. in 6 Stück in einem Karton/105 Kartons auf einer Palette

WICHTIG! *Achtung! Die Anwendung dieser Flüssigkeiten geschieht auf eigene Gefahr. Immer die Gefahrenhinweise der entsprechenden Datenblätter respektieren und befolgen.

Artikel	Beschrieb	Behälter	Inhalt	Dichtung	Pumpenkopf	Ringfarbe	360 Grad über Kopf	Service Kit
R36.615	Pumpsprüher Super Resistent Red, Reiniger, 1.0l PE 3 bar, FKM Dichtung, PP Kopf	HDPE milchig weiss, transparent, 3 bar	1000 ml	FKM	PP -schwarz, mit Sicherheitsventil 3.5 bar und Arretierfunktion	rot	Ja	R36.663/D

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Reilang Pumpsprüher Highlights auf einen Blick



Reilang Pumpsprüher - einfach, schnell, sicher - in 6 Schritten



Ersatzteile Reilang Pumpsprüher Super Resistent Linie

Artikel	Beschrieb	Für Sprüher	Dichtung / Material	Pumpenkopf	360 Grad über Kopf	VE
R36.661	Sprühkopf PA, Lösungsmittel Düse Messing vernickelt, BMS-Dichtung, für R36.605, Grau	R36.605	BMS 2010 Sondermaterial	PA-grau, mit Sicherheitsventil 3.5 bar und Arretierfunktion	Nein	1
R36.662	Sprühkopf schwarz PP, FKM Dichtung, Düse Kunststoff, 360°, für R36.610	R36.610	FKM	PP-schwarz, mit Sicherheitsventil 3.5 bar und Arretierfunktion	Ja	1
R36.663	Sprühkopf PP, Säure-alkalisch Düse Edelstahl, FKM, 360°, für R36.615, schwarz	R36.615	FKM	PP-schwarz, mit Sicherheitsventil 3.5 bar und Arretierfunktion	Ja	1
R36.670	Behälter HDPE 1 L, weiss Bedruckt Reilang für R36.605 bis R36.615	R36.605/610/615	HDPE			6
R36.661/D	Service Satz mit Ersatzdichtungen für Sprühkopf PA, BMS-Dichtung, für R36.605, Grau	R36.605	BMS 2010 Sondermaterial	PA-grau, mit Sicherheitsventil 3.5 bar und Arretierfunktion	Nein	1
R36.662/D	Service Satz mit Ersatzdichtungen für Sprühkopf schwarz PP, FKM Dichtung, für R36.610	R36.610	FKM	PP-schwarz, mit Sicherheitsventil 3.5 bar und Arretierfunktion	Ja	1
R36.663/D	Service Satz mit Ersatzdichtungen für Sprühkopf PP, FKM, für R36.615, schwarz	R36.615	FKM	PP-schwarz, mit Sicherheitsventil 3.5 bar und Arretierfunktion	Ja	1



R36.663



R36.662



R36.661

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Reilang Farbcodier-System für Flüssigkeiten



Reilang Farbcodiersystem für Pumpsprüher



**EIN KOMPLETTES
 SET FÜR OPTIMALE
 ORGANISATION**

Machen Sie das Reilang Farbcodier-System zu Ihrem eigenen - in 6 Schritten

1
Aufschrauben



2
 Prüfen Sie
 das Sicherheitsetikett



3
 Setzen Sie den
 gewünschten Farbring
 für die Flüssigkeit ein,
 die Sie verwenden möchten.



4
Zuschrauben



5
Pumpen



6
Sprühen



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Farbcodier-System von Reilang - sicher, einfach, flexibel

Farbcodierung - einfach auf Ihre Bedürfnisse angepasst!

Wir verwenden einen einfachen, verständlichen Farbcodier mit Kunststoffringen für unsere Sprühergeräte. Dank dem neuen, einfachen Prinzip mit Farbringen können Sie diese so nutzen wie von uns angedacht oder mit dem separaten Set einfach an Ihre internen Bedürfnisse anpassen. So verwenden Sie einfach und sicher Ihre interne Codierung für die verschiedenen Medien und

Anbringen Ihres Farbcodes

Sie können gemäss Ihrem internen Farbcodier die entsprechenden Ringe auf die Pumpsprüher ein-schrauben.



Ausfüllen, aufkleben Safety Label

Reilang Safety Label - universell einsetzbares Gefahrenlabel mit Gefahrensymbole nach EU- GHS/CLP zur sicheren Kennzeichnung der Super Resistent Pumpsprüher von reilang



Sichere Nutzung, dank Beschriftung auf dem Pumpenkopf!

Damit Sie Farbringe nach Ihrer internen Richtlinie nutzen können, haben wir ein resistentes Label auf jedem Pumpenkopf angebracht inklusive Info über Materialien und Dichtung.

Artikelnr.:	R36.605	
Pumpe	PA	CE
Dichtung	BMS 2010	
Behälter	HDPE	

Artikelnr.:	R36.610	
Pumpe	PP	CE
Dichtung	FKM	
Behälter	HDPE	

Artikelnr.:	R36.615	
Pumpe	PP	CE
Dichtung	EPDM	
Behälter	HDPE	



Komponenten zu Reilang Safety Label und Reilang Farbcodierung Farbcodierung –einfach auf Ihre Bedürfnisse angepasst

Wir verwenden einen einfachen, verständlichen Farbcodier mit Kunststoffringen für unsere Sprühergeräte. Doch dank dem neuen, einfachen Prinzip mit Farbringen, können Sie diese so nutzen wie von uns angedacht, oder mit dem separaten Set, einfach an Ihre internen Bedürfnisse anpassen. So verwenden Sie einfach und sicher Ihre interne Kodierung für die verschiedenen Medien und Flüssigkeiten.

Artikel	Beschrieb	Für Sprüher	Dichtung / Material	Farben	VE
R36.630	reilang Farbcodier System für R36.605 -R36.615, Ringe in 6 Farben	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Antrazit, blau, grün, orange, rot, gelb	1
R36.660/A	reilang Farbcodier System Farbring Antrazit, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Antrazit	3
R36.660/B	reilang Farbcodier System Farbring blau, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Blau	3
R36.660/G	reilang Farbcodier System Farbring grün, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Grün	3
R36.660/O	reilang Farbcodier System Farbring orange, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Orange	3
R36.660/R	reilang Farbcodier System Farbring rot, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Rot	3
R36.660/Y	reilang Farbcodier System Farbring gelb, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Gelb	3
R36.640	reilang Safety Label -Gefahren Etikette EU-GHS-/CLP, L95x875mm, transparent, beschichtet	für R36.605, R36.610, R36.615 -Behälter bis 5 l	PA	Schwarz/rot/transparent	3

R36.630



R36.640



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

31.236+237



33.179/W+171/W

33.080+082



RHP750DWK



Beispiel: OKS 5 l Bidons

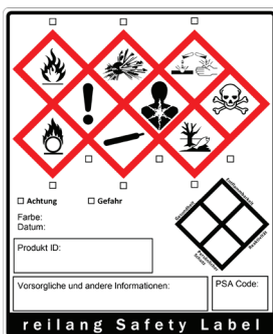


Beispiel: Reiniger 5 l Bidons

R36.630



R36.640



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Sauber und sicher umfüllen

Artikel	Beschrieb	Dichtung / Material	Inhalt	Durchmesser	VE
33.179/W	reilang Trichter PE weiss, Durchm. 100 mm, beständig, lebensmittelecht	PE	0.24 l	100 mm	5
33.171/W	reilang Trichter PE weiss, Durchm. 120 mm, beständig, lebensmittelecht	PE	0.4 l	120 mm	5
33.080	reilang Trichter Edelstahl 1.4301, poliert, Durchm. 100 mm	Edelstahl 1.4301	0.24 l	100 mm	1
33.082	reilang Trichter Edelstahl 1.4301, poliert, Durchm. 140 mm	Edelstahl 1.4301	0.70 l	140 mm	1
31.236	reilang Messbecher PP, 1000 ml, transparent, Skala, Laborgeeignet	PP	1000 ml		6
31.237	reilang Messbecher PP, 2000 ml, transparent, Skala, Laborgeeignet	PP	2000 ml		6
31.211	reilang Messbecher Edelstahl 1.4301, 1000 ml, resistent	Edelstahl 1.4301	1000 ml		1
31.213	reilang Messbecher Edelstahl 1.4301, 2000 ml, resistent	Edelstahl 1.4301	2000 ml		1
33.187/510	reilang Set Trichter + Einfüllmass PE bestehend aus Einfüllmass 2 lt, +Trichter + Schlauch 250 mm	PE			1
RH-P750DW	reilang Doppelwirkende Handpumpe DW Hub 720 ml 2 x 600 mm Schlauch	Alu / PTFE	720 ml	Doppelpumpe zum Umfüllen	1
RHP-700DWK	reilang Doppelwirkende Handpumpe DWK, Kunststoff transparent, Hub 700 ML 2 x 600 MM Schlauch	PVC Rohr / PTFE	720 ml	Doppelpumpe zum Umfüllen	1

Produkte empfohlen zur Anwendung mit den Reilang Pumpsprühern

Umweltfreundliche Nachfüllpackung 5 l –Lecksuchflüssigkeit, Universalöle, Industriereiniger

Artikel	Beschrieb	Gebinde	Spezifikation	VE
Reinigungsmaterial				
H304.4009	Reinigungstüchlein 90 Stk. in Spendereimer	Dose an 90 Stk.	Feuchte Oberflächentüchlein, für stark verschmutzte Oberflächen	1
Industriereiniger				
H304.3675	Industrie + Bremsenreiniger 5 l	5 l Kanister	Spezialisiert für den Professionellen Einsatz in Industrie, Montage. Entfernt Fett, Öl, Schmutzreste	1
H304.3800	OKS 2610/2611 –Universalreiniger, 5 l Kanister (DIN 51)	5 l Kanister	Einsatzgebiet: Für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen.	1
Universalöle:				
H304.3716	OKS 600 Multiöl, 5 l	5 l Kanister	Extrem kriechfähig, Demontage eingeroosterter Teile, gute Schmiereigenschaften, feuchtigkeitsverdrängend	1
H304.3719	OKS 640 Wartungöl, 5 l	5 l Kanister	Gute Reinigungswirkung, temporärer Korrosionsschutz, feuchtigkeitsverdrängend	1
H304.3832	WD 40 Multiöl 5 l	5 l Kanister	Silikonfrei- und harzfreies Multifunktionsöl. Rostlöser, Schmiermittel, Kontaktspray, Korrosionsschutz, Teilerreiniger	1
Lecksuchflüssigkeit:				
H304.3807	OKS Lecksuchflüssigkeit 5 l	5 l Kanister	Kanister (DIN 51), Lecksuchspray	1
H304.3674	Lecksuchspray, DIN-DVGW, 5 l, Kanister (DIN 51)	5 l Kanister	Lecksuchspray, DIN-DVGW, 5 l, Kanister (DIN 51), LSS-5, LSS-5, Aerosole, Chemische Produkte, Lecksuchspray, Qualitätskontrollen	1

Komponenten zu Reilang Safety Label und Reilang Farbcodierung Farbcodierung –einfach auf Ihre Bedürfnisse angepasst

Wir verwenden einen einfachen, verständlichen Farbcode mit Kunststoffringen für unsere Sprühergeräte. Doch dank dem neuen, einfachen Prinzip mit Farbringen, können Sie diese so nutzen wie von uns angedacht, oder mit dem separaten Set, einfach an Ihre internen Bedürfnisse anpassen. So verwenden Sie einfach und sicher Ihre interne Kodierung für die verschiedenen Medien und Flüssigkeiten.

Artikel	Beschrieb	Für Sprüher	Dichtung / Material	Farben	VE
R36.630	reilang Farbcodier System für R36.605 -R36.615, Ringe in 6 Farben	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Antrazit, blau, grün, Orang, rot, gelb	1
R36.660/A	reilang Farbcodier System Farbring Antrazit, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Antrazit	3
R36.660/B	reilang Farbcodier System Farbring blau, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Blau	3
R36.660/G	reilang Farbcodier System Farbring grün, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Grün	3
R36.660/O	reilang Farbcodier System Farbring orange, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Orange	3
R36.660/R	reilang Farbcodier System Farbring rot, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Rot	3
R36.660/Y	reilang Farbcodier System Farbring gelb, für R36.605, R36.610, R36.615, 3 Stk.	für R36.605, R36.610, R36.615	PA	Gelb	3
R36.640	reilang Safety Label –Gefahren Etikette EU-GHS-/CLP, L95x875mm, transparent, beschichtet	für R36.605, R36.610, R36.615 –Behälter bis 5 l	PA	Schwarz/rot/transparent	3