

## ContiPur® MultiProtect

### Seidenglänzende Spezialbeschichtung für innen und außen

3-in-1-System · ausgezeichneter Korrosionsschutz · optimale Haftung









Vom Fraunhofer-Institut geprüft: Korrosionsschutzklasse: **C3 H / lang** 

Seidenglänzende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Korrosionskategorie C3 lang nach DIN EN ISO 12944-2 geprüft durch das Fraunhofer Institut. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, hervorragendem Verlauf und einer ausgezeichneten Kantenabdeckung. Bietet hervorragenden Korrosionsschutz und optimale Haftungseigenschaften, wirkt isolierend, ist witterungsstabil und vergilbungsfrei.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - seidenglänzend	ca. 120 - 150 ml/m²
Gebindegrößen	
750 ml (375 St./Pal.)	; <b>2,5 Liter</b> (112 St./Pal.)



## ContiPur® **♦** Vorlack

### Matter Universalvorlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

Füllend optimale Schleifbarkeit optimale Haftung





Leichte Verarbeitung mit gutem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und ausgezeichneter Kantenabdeckung. Bietet hervorragende haftvermittelnde Eigenschaften, isoliert Holzinhaltsstoffe.



Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - matt	ca. 100 - 125 ml/m²



750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



technische universität

Institut für Bauforschung

J tecrimison.

# ContiPur® **●** Matt

Matter Polyurethan-Lack für innen und außen

optimale Haftung · hohes Deckvermögen · ausgezeichneter Verlauf









Hochwertige, matte Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmit-tel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - matt	ca. 120 - 150 ml/m²
Gebindegrößen	



750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



## ContiPur® **♦** Satin

### Seidenglänzender Polyurethan-Lack für innen und außen

optimale Haftung · hohes Deckvermögen · ausgezeichneter Verlauf









Hochwertige, seidenglänzende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - seidenglänzend	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>
Gebindegrößen	
<b>750 ml</b> (375 St./Pal.);	<b>2,5 Liter</b> (112 St./Pal.)



## 

Seidenglänzender Klarlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

optimale Haftung · hohes Deckvermögen · ausgezeichneter Verlauf









Hochwertige, seidenglänzende, transparente Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - seidenglänzend	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>
Gebindegrößen	
750 ml (375 St./Pal.	); <b>2,5 Liter</b> (112 St./Pal.)



## 

2-Komponenten-Härter für ContiPur® Vorlack, ContiPur® Matt und ContiPur® Satin

Erhöht die mechanische Belastbarkeit · verbessert die Chemikalien- und Desinfektionsmittelbeständigkeit





CONTIPUR® & AND CONTIPUR® & AN

Härterkomponente zur Verbesserung der Beschichtungseigenschaften von ContiPur® Matt, ContiPur® Satin und ContiPur® Vorlack. Durch die Zugabe von ContiPur® 2K Härter verbessern sich folgende Beschichtungseigenschaften von ContiPur® Matt, ContiPur® Satin: Kratzfestigkeit, Abriebbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Beständigkeit gegen Alkohol und Handschweiß, Fülle und Ringfestigkeit. Bei der Verwendung in ContiPur® Vorlack wird eine deutlich erhöhte Isolierwirkung, insbesondere bei Wasserflecken, erzielt.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - glänzend	Auf 10 GewTeile ContiPur® Stammlack kommt 1 GewTeil ContiPur® 2K Härter.

### Gebindegrößen

75 g (10 St./VE) - 250 g (6 St./VE)



## ContiPur® ♦ Venti 1-2-3 NEU

### Seidenglänzender feuchtigkeitsregulierender Lack für innen und außen

optimale Haftung · hohes Deckvermögen · ausgezeichneter Verlauf









Seidenglänzender PU-Lack für Grund- Zwischen- und Endbeschichtungen in einem für deckende Erst- und Renovierungsanstriche von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- & Außenbereich. Ideal für Holzdecken, z. B. Kassettendecken, OSB- und Spanplatten oder Paneelbretter. Wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Fenster, Außentüren, Klapp- und Blendläden, Dachuntersichten usw. Darüber hinaus hervorragend geeignet für Anstriche auf grundierten Metallflächen sowie zur Renovierung intakter Lackanstriche.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - seidenglänzend	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>

#### Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



# ContiPur® HK-Lack NEU

Seidenglänzender Polyurethan-Heizkörperlack

optimale Haftung · hohes Deckvermögen · ausgezeichneter Verlauf











Hitzebeständige, seidenglänzende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz -und stoßfest und vergilbungsfrei. Der trockene Farbfilm ist Hitzebeständig und vergilbungsstabil bis 125 °C. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmit-tel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - seidenglänzend	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>
Gebindegrößen	





# ContiPur® Multiprotect HVLP

Seidenglänzende Spezialbeschichtung für Niederdruck-Spritzapplikation

optimale Haftung · isoliert Holzinhaltsstoffe wirkungsvoller Korrosionsschutz









Vom Fraunhofer-Institut geprüft: Korrosionsschutzklasse:

C3 H / lang

Seidenglänzende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Korrosionskategorie C3 lang nach DIN EN ISO 12944-2 geprüft durch das Fraunhofer Institut. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, hervorragendem Verlauf und einer ausgezeichneten Kantenabdeckung. Bietet hervorragenden Korrosionsschutz und optimale Haftungseigenschaften, wirkt isolierend, ist witterungsstabil und vergilbungsfrei. Speziell eingestellt für nebelarme und effiziente Spritzapplikation im Niederdruckverfahren.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - seidenglänzend	ca. 120 - 150 ml/m²
Gebindegrößen	
1 Liter (300 St./Pal.)	; <b>2,5 Liter</b> (112 St./Pal.)



## ContiPur® **♦** Vorlack HVLP

Wasserbasierter Universalvorlack für Niederdruck-Spritzapplikation

optimale Haftung · isoliert Holzinhaltsstoffe · wirkungsvoller Korrosionsschutz







Wasserverdünnbare, schnelltrocknende Haftgrundierung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung als Grundierung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Speziell eingestellt für nebelarme und effiziente Spritzapplikation im Niederdruckverfahren.

C	conti	Caralings
conti	CONTIPUR® VORLACK HVLP	2.5

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - seidenglänzend	ca. 120 - 150 ml/m²
Gehindearößen	



1 Liter (300 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



## ContiPur® **♦** Satin HVLP

Seidenglänzender Polyurethan-Lack für Spritzapplikationen im Niederdruckverfahren

optimale Haftung · hohes Deckvermögen · ausgezeichneter Verlauf













Hochwertige, seidenglänzende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offen-zeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmit-tel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - seidenglänzend	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>
Gebindegrößen	
1 Liter (300 St./Pal.	); <b>2,5 Liter</b> (112 St./Pal.)



# ContiPur<sup>®</sup> **♦** Metallic HVLP

### Effektpigment zur Gestaltung von Metallictönen in ContiPur® Lacken

Effektpigment zur Gestaltung von Metallictönen in ContiPur® HVLP Lacken











Silberpigment zur Gestaltung von Metallicfarbtönen in ContiPur® HVLP Lacken. Zusatzprodukt für die Conti ProfiColor® Mischtechnik. Farbtöne nach RAL-Effektkarte und auf Anfrage.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
silberpigment	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>
Gebindegrößen	

**33,5 g** (für 1 L Stammlack) - **83,5 g** (für 2,5 L Stammlack)



# ContiPur® **♦** HVLP

### Empfohlene Geräte-Voreinstellungen für das HVLP-Niederdruck-System

Gerät	Düsengröße	Materialmenge	Druck in Bar
GRACO TurboForce II FinishPro HVLP	Nr. 3 (1,3 mm)	Max (Voreinstellung)	0,5 & 0,7 (Maximum)
Wagner FinishControl 3500 Wagner FinishControl 5000	braunes Frontend (FineSpray)	Stufe 6 – 9	Maximum
Titan CapSpray 115 HVLP	Nr. 3 (1,3 mm)	Max (Voreinstellung)	0,5 (Maximum)

Die ContiPur® HVLP-Produkte sind verarbeitungsfertig eingestellt. Das Verdünnen der Produkte ist nicht notwendig. Geringe Mengen an Wasser beeinflussen den Spritznebel und die Standfestigkeit des Materials negativ!





Wagner FinishControl 3500 Wagner FinishControl 5000



GRACO TurboForce II FinishPro HVLP 7.0, 9.0 & 9,5





Titan CapSpray 115 HVLP

# ContiPur<sup>®</sup> **♦** Vorlack Spray

### Matte, schnelltrocknede Polyurethan-Grundierung zur Airlessverarbeitung im Innenbereich

Füllend · optimale Schleifbarkeit · optimale Haftung









Wasserverdünnbare, schnell trocknende Grundierung auf Polyurethanbasis. Geruchsarm, für innen anwendbar. Anwendung als Grundierung auf Holz, NE-Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Kunstharzbeschichtungen. Lange Offenzeit und ausgezeichneter Verlauf, hohe Blockfestigkeit. Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte nach ca. 1 Stunde staubtrocken, überstreichbar nach 6 - 8 Stunden, schleifbar nach 16 Stunden. ContiPur® Primer Spray weist aufgrund des hohen Standvermögens eine ausgezeichnete Kantenabdeckung auf und kann in einem Arbeitsgang in hohen Schichtstärken (max. 250 ml/m<sup>2</sup>) aufgebracht werden.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - matt	ca. 190 - 250 ml/m <sup>2</sup>
Gebindegrößen	
5 Liter (72 St./Pal.)	



# ContiPur<sup>®</sup> **♦** Satin Spray

Seidenglänzender Polyurethan-Lack zur Airlessverarbeitung im Innenbereich

optimale Haftung · hohes Deckvermögen · ausgezeichneter Verlauf











Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und einer ausgezeichneten Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest und vergilbungsfrei. ContiPur® Satin Spray weist aufgrund des hohen Standvermögens eine ausgezeichnete Kantenabdeckung auf acht An-

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang		
werden. Bestä	und kann in einem Arbeitsgang in hohen Schichtstärken (max. 250 ml/m²) aufgebra werden. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher wendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.		
worst dargrand	a des nonen standvermogens eine dasgezeiennete Nantenabasskang i		

ca. 190 - 250 ml/m<sup>2</sup>

 seidenglänzend Gebindegrößen

weiß

5 Liter (72 St./Pal.)







Stantaninio