



# conti coatings® i

## Gut verträglich für Umwelt und Mensch.

Unsere Wasserlacke heißen ContiPur®. Pur = Polyurethan. Der Einsatz dieses Bindemittels sorgt für eine hohe Belastbarkeit und Strapazierfähigkeit des Anstriches und zugleich für vergilbungsstabile Oberflächen! ContiPur® Lacke überzeugen flächendeckend – als profigerechtes, umweltverträgliches Lackprogramm mit erstklassigen Eigenschaften.



# 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 ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup>  
- seidenglänzend

**Gebindegrößen**  
750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (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 Holzinhaltstoffe.

**Farbton** **Verbrauch** pro Arbeitsgang  
weiß ca. 100 - 125 ml/m<sup>2</sup>  
- matt

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



# ContiPur® Matt

Matter Polyurethan-Lack für innen und außen

optimale Haftung · hohes Deckvermögen  
· ausgezeichneter Verlauf



tu technische universität dortmund  
Institut für Bauforschung  
geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit



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 Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

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

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



Lacke - wasserverdünbar

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



# ContiPur® Klarlack Satin

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



# ContiPur® 2K Härter

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

Erhöht die mechanische Belastbarkeit · verbessert die Chemikalien- und Desinfektionsmittelbeständigkeit



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 Gew.-Teile ContiPur® Stammlack kommt 1 Gew.-Teil ContiPur® 2K Härter.

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



Lacke - wasserverdünnbar

## 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 vergilbungstabil bis 125 °C. 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.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



Lacke - wasserverdünubar



# 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                              ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup>  
- seidenglänzend

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

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

**Gebindegrößen**  
**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 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                              ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup>  
- seidenglänzend

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



Lacke - wasserverdünnbar

# ContiPur® Metallic HVLP

Effektpigment zur Gestaltung von Metalltönen in ContiPur® Lacken

Effektpigment zur Gestaltung von Metalltönen in ContiPur® HVLP Lacken



Silberpigment zur Gestaltung von Metallfarbtönen 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

Lacke - wasserverdünnbar

# ContiPur® Vorlack Spray

Matte, schnelltrocknende 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 Hartstoffoberflächen 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.

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



# ContiPur® 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 und kann in einem Arbeitsgang in hohen Schichtstärken (max. 250 ml/m<sup>2</sup>) aufgebracht werden. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

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



Lacke - wasserverdünnbar

