



Technische Information

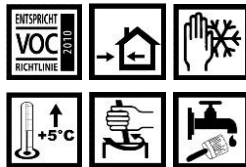
ContiPur[®] 2K Härter

Härter für **ContiPur[®] Gloss** und **ContiPur[®] Gloss Klarlack** zur Verbesserung der Beschichtungseigenschaften

Produktbeschreibung

Einsatzbereich Stark belebte Orte wie öffentliche Gebäude, Kindergärten, Schulen, etc. Bereiche die eine höhere Widerstandsfähigkeit durch höhere mechanische Beanspruchung (stoßen, kratzen, scheuern) oder die Belastungen von Handschweiß, Chemikalien oder Desinfektionsmittel an die Endbeschichtung stellen.

Eigenschaften Härterkomponente zur Verbesserung der Beschichtungseigenschaften von **ContiPur[®] Gloss**. Durch die Zugabe von **ContiPur[®] Härter** verbessern sich folgende Beschichtungseigenschaften von **ContiPur[®] Gloss** (Weiß- und Klarlack): Kratzfestigkeit, Abriebbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Beständigkeit gegen Alkohol und Handschweiß, Fülle und Ringfestigkeit.



- steigert die Isoliereigenschaften
- erhöht die mechanische Belastbarkeit
- verbessert die Chemikalien- und Desinfektionsmittelbeständigkeit



Technische Angaben

Lieferform	farblos	Spez. Gewicht	ca. 1,150 g/cm ³
Glanzgrad	entfällt	Lagerung [1]	kühl und trocken ca. 6 Monate
Mischverhältnis	ContiPur[®] Gloss : Härter = 10 : 1	Produkt-Code F+L	M-LW01
Packungsgröße	65 g, 250 g	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/d): 130 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 130 g/l.
Topfzeit	etwa 2 Stunden bei +20 °C	Abfallschlüssel [2]	17 07 01 (trocken), 08 01 11 (flüssig)

[1] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.
[2] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Bindemittelbasis Hydrophiles, aliphatisches Polyisocyanat

Einsatz- und Anwendungsangaben

Anwendung **ContiPur[®] 2K Härter** wird im angegebenen Mischungsverhältnis homogen mit der Stammkomponente (**ContiPur[®] Gloss**) vermischt. Während des Mischvorgangs sind die Randzonen der Gebinde unbedingt in den Mischvorgang einzubeziehen. Das intensive Mischen erfolgt zweckmäßig mit niedrigtourigen (< 400 U/Min.), elektrisch betriebenen Mischgeräten. Unmittelbar nach dem Mischvorgang beginnt die Reaktion. Die komplett angemischte Materialmenge muss innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden. Frisch gemischtes Material niemals mit Restmengen zusammenbringen! Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern!

Topfzeit Etwa 2 Stunden. Warme Temperaturen verkürzen die Topfzeit! Nach Überschreitung der Topfzeit dickt das Material ein. Das eingedickte Material nicht durch Verdünnen wieder verarbeitungsfähig einstellen. Ausreagierte Materialien fachgerecht entsorgen.

Mischverhältnis Auf 10 Teile **ContiPur[®] Gloss** kommt 1 Gew. Teil **ContiPur[®] 2K Härter**.
ContiPur[®] 2K Härter für ContiPur[®] Gloss
2.500 ml Stammlack + 250 g **ContiPur[®] 2K Härter**
750 ml Stammlack + 65 g **ContiPur[®] 2K Härter**

Verdünnung Die Zugabe von **ContiPur[®] Härter** verdickt das Stammmaterial, nach Zugabe von **ContiPur[®] Härter** sollte das Material mit max. 3 % Wasser verdünnt werden, um die gewohnten Verarbeitungseigenschaften wieder herzustellen.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 6221 5301-0 Fax. +49 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 208 9948-0 Fax. +49 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com



Technische Information

ContiPur[®] 2K Härter

Härter für **ContiPur[®] Gloss** und **ContiPur[®] Gloss Klarlack** zur Verbesserung der Beschichtungseigenschaften

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln. Untergründe, die durch das Material verunreinigt wurden, können mit **Kluthe Lösol[®] 2010** gereinigt werden.

Hinweise

Besonders zu beachten

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter!
In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Sicherheit

Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Enthält Isocyanate. Reizt die Atmungsorgane. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Berührung mit der Haut vermeiden.

Entsorgung

Mit dem **REMA[®]-System!** Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11) entsorgen.

Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:
E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 208 9948-156.
Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <http://produkte.conticoatings.com/4005941004349> oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.

Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 6221 5301-0 Fax. +49 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 208 9948-0 Fax. +49 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com