

XeroDekor W (DCT 4.2)

Beschreibung	XeroDekor W ist eine einkomponente, weiß-opake Folie mit einer für xerographische Geräte (CLC) bedruckbaren Oberfläche und einer wasserlöslichen Klebeschicht.																
Einsatzbereich	Dekoration von dunklen oder farbigen Tassen und Tellern, Gläsern und Metalltafeln, Kerzen oder lackierten Oberflächen. Haftet auf allen geschlossenen, porenfreien, nicht fettenden, harten Untergründen wie Keramik, Parafin, Acryllacken, Glas, poliertem Metall, polierten Steinflächen, Seife. XeroDekor W ist mit Farblaserkopierern oder Farblaserdruckern sowie mit Transferpapieren bedruckbar. Der Einsatz in den xerographischen Geräten ist abhängig von der Fixiertemperatur, Fixierzeit und Einzugsrichtung des Papiers. Die Ausgabequalität ist abhängig vom Gerät, des verwendeten Toners und der Einstellung des Druckertreibers.																
Eigenschaften	XeroDekor W besitzt eine glänzende Oberfläche, ist wasserfest und wasserabweisend. Die Drucke sind abwaschbar. Rückseite besteht aus einer wasserlöslichen Klebeschicht, welche durch Einbrennen auf den Gegenstand kratzfest wird. Die Folie kann durch lange Einweichzeiten und unter Einsatz von Lösemitteln vom Untergrund entfernt werden.																
Drucktypen	XeroDekor W wurde in folgenden Druckern getestet und haben zum Zeitpunkt des Tests keine Fehlfunktionen erkennen lassen: Canon CLC 1000/1000s/5000, 1130/1150, Gestetner cs206, cs210, c7005w7p; Infotec 7216, 7286, 7410; Lanier 5706, 5806, 5711, 5811, clc1000; Minolta 150, 2001, 9001; nashuatec cs506, 510, 7005w/p; Rex-Rotary cs806, cs10, C7005w/p; Ricoh Aficolor 3000, 4000, 6000, 305, 5005; Xante CL 600, 1200; Epson EPL-C8000, 8200; brother HL-2400, HL-3400; Canon CLC700, 800, 900 Series; Develop dfc100, dfc110; Epson Aculaser c2000/ps; Gestetner 2706, 2606; Infotec 7306, 7725, 7823; Lanier xc707, 907, 717, 917, CE1560, 1565; Minolta CF900, 910/91p, 30; Mita ci 7500, 7600, 40p, 42p, FS-5900; Nashuatec 406, 606; Panasonic PS 8000, 8410, 8420, 8415; QMS Magicolor 2, 330, 6100, 2200; Rex-Rotary cc8406, 8606; Ricoh 5000, AP204; Sharp AR-C860/861; Tektronix/Xerox Phaser 740, 75, 780; Toshiba FC15/FC22; UTAX DCC4000, 4400; Xerox 5750, 5790/99, Acolor620, 936, Ducocolor 12 + 1250, Xerox 40; 4/LP/CP und viele mehr. Diese Positivliste ist nicht als vollständig zu betrachten und es ist keine generelle Freigabe abzuleiten. Änderungen und Toleranzen seitens der Drucker-Hersteller können zu anderen Ergebnissen führen.																
Druckereinstellung	Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit der opt. Papiereinstellung und mit maximaler Auflösung, Diese optimalen Einstellungen sind auszutesten.																
Verarbeitungshinweise	Die glänzende Seite des XeroDekor W - Bogens seitenrichtig mit einem Motiv Ihrer Wahl bedrucken und das Dekor mit einer Schere ausschneiden. Das Motiv randnah ausschneiden und in ein Wasserbad legen. Motiv und Trägerpapier zwischen Zeigefinger und Daumen mit leichtem Druck verschieben bis sich das Motiv löst und direkt auf den gewünschten Gegenstand aufschieben läßt. Das Wasser ist mit einem Gummirakel restlos zwischen Gegenstand und Folie heraus zuschieben. Vor dem Einbrennen sollte der Gegenstand für ca.24 h im Raumklima austrocknen. <table><tr><td><u>Fixiertemperatur:</u></td><td>ca. 150-170 °C</td></tr><tr><td><u>Einweichzeit:</u></td><td>ca. 15-30 Sek.</td></tr><tr><td><u>Trockenzeit:</u></td><td>ca. 24 h</td></tr><tr><td><u>Einbrenntemperatur:</u></td><td>ca. 150-170 °C.</td></tr><tr><td><u>Einbrennzeit:</u></td><td>ca. 30-45 Minuten</td></tr><tr><td><u>Abmessung</u></td><td>Blattware DIN A4, DIN A3</td></tr><tr><td><u>Lackschicht:</u></td><td>~ 23-26 µm</td></tr><tr><td><u>Verbund:</u></td><td>~ 165 µm</td></tr></table>	<u>Fixiertemperatur:</u>	ca. 150-170 °C	<u>Einweichzeit:</u>	ca. 15-30 Sek.	<u>Trockenzeit:</u>	ca. 24 h	<u>Einbrenntemperatur:</u>	ca. 150-170 °C.	<u>Einbrennzeit:</u>	ca. 30-45 Minuten	<u>Abmessung</u>	Blattware DIN A4, DIN A3	<u>Lackschicht:</u>	~ 23-26 µm	<u>Verbund:</u>	~ 165 µm
<u>Fixiertemperatur:</u>	ca. 150-170 °C																
<u>Einweichzeit:</u>	ca. 15-30 Sek.																
<u>Trockenzeit:</u>	ca. 24 h																
<u>Einbrenntemperatur:</u>	ca. 150-170 °C.																
<u>Einbrennzeit:</u>	ca. 30-45 Minuten																
<u>Abmessung</u>	Blattware DIN A4, DIN A3																
<u>Lackschicht:</u>	~ 23-26 µm																
<u>Verbund:</u>	~ 165 µm																
Lagerung	XeroDekor W in der Originalverpackung dunkel, kühl und trocken aufbewahren.																
Hinweis	Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.																