

WIE ERZIELEN SIE DIE BESTEN ERGEBNISSE MIT IHREN TINTENSTRAHLAUSDRUCKEN?

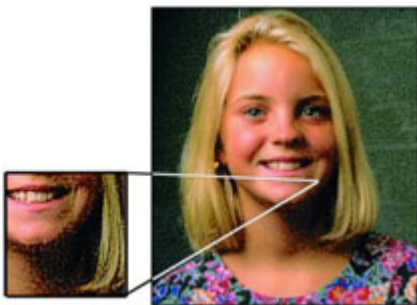
Das ILFORD GALERIE-Sortiment für professionelle Tintenstrahlprodukte wurde entworfen, um die Anforderungen der modernen Fotoqualitäts-Tintenstrahldrucker zu erfüllen. Diese Produkte sind nicht von Phänomenen wie Bronzieren oder Koaleszenz (siehe Erklärung unten) betroffen, wenn sie unter den empfohlenen Umgebungsbedingungen und mit den korrekten Druckereinstellungen verwendet werden.

WENN IHNEN DAS BEGEGNET...



Dies ist unter dem Begriff "**Bronzieren**" bekannt. Sie können den Bronzierungseffekt minimieren oder sogar beseitigen, wenn Sie beim Ausdrucken die Menge schwarzer Tinte reduzieren. Typically this can be done with image editing software such as Adobe Photoshop™. Bronzierung tritt auf, wenn der Inhaltsstoff, der die Tinte in Cyan, Magenta, Schwarz oder Gelb umwandelt, in zu großer Menge vorhanden ist, um in das Papier zu absorbieren und somit an der Oberfläche bleibt und dort einen trockenen Film bildet.

WENN IHNEN DAS BEGEGNET...



Dies ist unter dem Begriff "**Koaleszenz**" bekannt. Auch hier können Sie diesen Effekt durch die Verlangsamung der Druckgeschwindigkeit minimieren oder ganz beseitigen. Für gewöhnlich können Sie die Druckgeschwindigkeit durch eine Änderung der Druckereinstellungen in den Hochqualitätsdruckmodus verlangsamen. Bei einigen Druckern reduziert auch der Filmmodus die Druckgeschwindigkeit. Koaleszenz tritt auf, weil die Tinte langsamer in das Papier absorbiert wird als der Drucker die Tinte spritzt.

WENN IHNEN DAS BEGEGNET...



Dies ist unter dem Begriff "**Mattieren**" bekannt. Sie können den Mattierungseffekt minimieren oder sogar beseitigen, wenn Sie die verwendete Menge schwarzer Tinte reduzieren. Typically this can be done with image editing software such as Adobe Photoshop™. Mattierung tritt auf, wenn die Tinte nicht vollständig in die Aufnahmeschicht eintritt.