

Protecting Fugitive Products with MSA Varnishes & Gel Topcoats w/UVLS

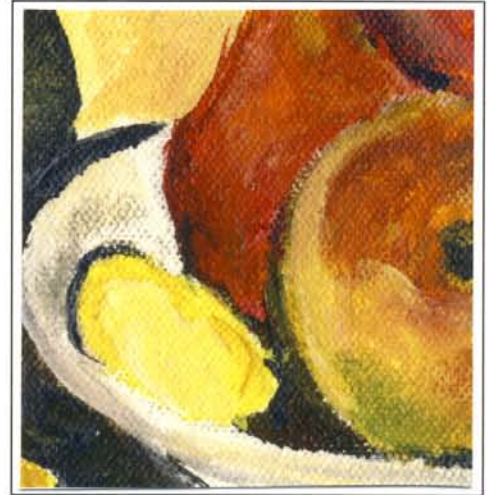
The Ultraviolet Light Filters and Stabilizers (UVLS) incorporated in GOLDEN MSA Varnish and Topcoat systems dramatically increase the life of pigments, toners and dyes.



Original Ink-jet Print



1600 Hours UV Exposure
Unprotected



1600 Hours UV Exposure
GOLDEN MSA Varnish w/UVLS



Original Ink-jet Print



1600 Hours UV Exposure
Unprotected



1600 Hours UV Exposure
GOLDEN Gel Topcoat w/UVLS

1600 Hour Accelerated Lightfastness Test* On Ink-jet Prints

**Exposure of 1600 hours is equal to more than 100 years of typical gallery-lit conditions. Samples were printed on a EPSON Stylus® Photo R2400 printer with UltraChrome™ K3 Inks and Ultra Premium Presentation Matte Paper.*

Schutz nicht lichtechter Produkte mit MSA-Varnish & Gel Topcoats mit UVLS

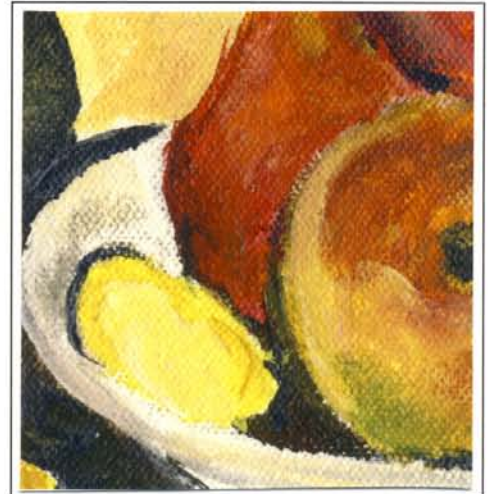
Die UV-Filter und Stabilisatoren sind in MSA-Varnish und Gel Topcoats enthalten und unterstützen die Langlebigkeit der verwendeten Pigmente, Toner und Farbstoffe.



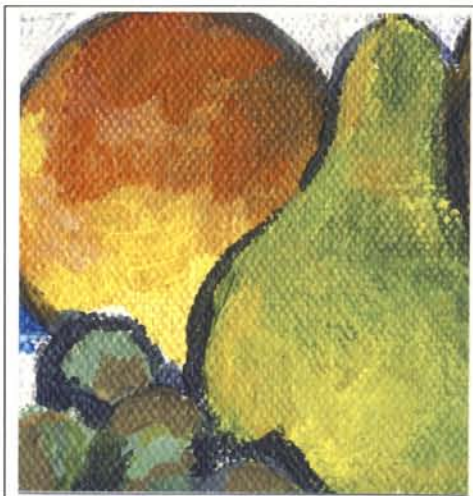
Originaler Ink-Jet Druck



1600 Stunden UV-Bestrahlung
ungeschützt



1600 Stunden UV-Bestrahlung
GOLDEN MSA-Varnish w/UVLS



Originaler Ink-Jet Druck



1600 Stunden UV-Bestrahlung
ungeschützt



1600 Stunden UV-Bestrahlung
GOLDEN Gel Topcoat w/UVLS

1600 Stunden Lichteinheitstest von Ink-Jet Drucken

Eine UV-Bestrahlung von 1600 Stunden entspricht einer Langlebigkeit von mehr als 100 Jahren bei Galeriebedingungen.