

ULANO Trifecta

Lösemittelbeständige und wasserbeständige 1-K-Fotopolymer-Kopierschicht

ULANO Trifecta wird zur Herstellung qualitativ hochwertiger, lösemittelbeständiger Siebdruckformen verwendet und ist für nahezu alle grafischen Siebdruckaufgaben geeignet. Aufgrund des exzellenten Auflösungsvermögens und der hervorragenden Maschenüberquerung ist **ULANO Trifecta** ideal für den Einsatz in Computer-to-Screen-(CtS)-Anlagen. **ULANO Trifecta** ist beständig gegen UV-, Plastisol-, lösemittel- und wasserbasierten Druckfarben. Zum Reinigen der Siebdruckschablone können lösemittelbasierte Reinigersysteme verwendet werden.

VERARBEITUNG

ENTFETTEN

Das auf korrekte Spannung kontrollierte Siebgewebe sollte zur Erzielung reproduzierbarer Beschichtungsergebnisse direkt vor dem Beschichten gereinigt und entfettet werden. Hierzu eignen sich manuelle Entfetter oder Entfetterkonzentrate für automatische Anlagen. Nach gründlichem Ausspülen mit Wasser und Trocknung sind die Drucksiebe beschichtungsbereit.

SENSIBILISIEREN

Entfällt, da gebrauchsfertig. In speziellen Fällen kann **ULANO Trifecta** zur Erzielung sehr hoher Auflagenbeständigkeit, z. B. beim Einsatz wässriger bzw. sehr aggressiver Dischargefarben, zusätzlich mit **DIAZO C62** oder **C10-D** (je nach Gebindegröße) sensibilisiert werden. Die diazosensibilisierte Emulsion ist mindestens 1 Woche lagerstabil (bei 20-25 °C).

Die kleine Diazo-Flasche wird bis zur Markierung bzw. die große Diazo-Flasche bis zur Flaschenschulter mit destilliertem Wasser aufgefüllt, geschlossen und gut durchgeschüttelt. Nach max. 15 min die Diazolösung zur Kopierschicht geben und so lange umrühren, bis sich die Mischung homogenisiert hat. Die sensibilisierte Emulsion vor Gebrauch mindestens einige Stunden entgasen lassen.

BESCHICHTEN

ULANO Trifecta kann mit Hand oder maschinell beschichtet werden.

TROCKNEN

Um höchste Beständigkeiten der Siebdruckschablone zu erreichen, müssen die beschichteten Drucksiebe vor der Belichtung gut getrocknet werden. Dies geschieht vorteilhaft in einem staubfreien Trockenschrank mit Frischluftzufuhr bei Temperaturen zwischen 35-40 °C. Falls dies aufgrund sehr großer Rahmenformate nicht möglich ist, sollte man zumindest für eine Temperaturerhöhung gegenüber der Raumtemperatur (z. B. mit einem Heizlüfter) und für die Abführung der feuchten Luft sorgen.

Dieses Datenblatt dient zu Ihrer Information, eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Haftung für Schadenersatz aufgrund einer leicht fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen wird ausgeschlossen. Von dieser Haftungsbegrenzung ist unsere Haftung für Schadenersatz wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit nicht umfasst. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Produktions- und Qualitätskontrolle und verlassen unser Haus in einwandfreiem Zustand.

Dieses Produkt ist ausschließlich für die industrielle Anwendung vorgesehen und nicht für die Verwendung durch den Endverbraucher. Wir empfehlen unseren Kunden, immer selbst das Produkt zu prüfen, da nur so - auch nach der Fertigung - die Freiheit von bestimmten Substanzen und die Eignung für einen bestimmten Zweck belegt werden kann. Der Anwender hat das Produkt auf seine Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikation bleiben vorbehalten. Prüfungen, die nicht Bestandteil der Spezifikation des o. g. Produktes sind, werden nicht durchgeführt. Alle Angaben gelten nur für das o. g. und von Kissel + Wolf GmbH bezogene Produkt, entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand, sind keine Bestätigung einer bestimmten Verwendung und werden nicht automatisch nachversorgt. Alle Angaben gelten für maximal 12 Monate ab dem oben angegebenen Erstellungsdatum (Anhänge können mit eigenem Datum versehen sein). Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

BELICHTEN

Die Erzeugung der Siebdruckform erfolgt durch UV-Licht-Härtung der nicht druckenden Schablonenteile. Es ist blau-aktinisches Licht im Wellenlängenbereich von 320-420 nm erforderlich; besonders geeignete Belichtungsquellen sind Metallhalogenidlampen bzw. digitale Belichtungsanlagen (CtS). Aufgrund der Vielzahl der Anlagentypen sind Eigenversuche zur Ermittlung der korrekten Belichtungszeit unerlässlich. Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte den Anleitungen der Hersteller oder kontaktieren Sie Ihren Händler bzw. unsere Anwendungstechnik.

RETUSCHIEREN / RANDABDECKEN

Dazu können Produkte aus unserem Siebfüller-Programm eingesetzt werden. Beim Einsatz wässriger Druckmedien sind Produkte vorteilhaft, die zwar wasserbasierend sind, die aber wasserfest aufrocknen und mit Entschichter und Hochdruckreiniger wieder entfernt werden können. Lassen Sie sich bitte von Ihrem Händler bzw. unserer Anwendungstechnik beraten.

ENTSCHICHTEN

ULANO Trifecta-Druckformen sind in aller Regel gut entschichtbar. Falls aufgrund hoher Schablonenbeanspruchung nach dem Entschichten noch Farbreste oder so genannte Geisterbilder erkennbar sind, können diese mit Nachreinigungsprodukten behandelt und entfernt werden. Hierzu sind in aller Regel Vorversuche notwendig, da die Art der Rückstände sehr variieren kann. Fordern Sie daher Produktmuster für Eigenversuche an.

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass die Auflagenfestigkeit einer Siebdruckschablone von sehr vielen Parametern beeinflusst wird, z. B. der Siebart, der Beschichtungstechnik, der Trocknung, der Belichtungszeit usw. Des Weiteren kommen in der Praxis eine Vielzahl von Druckmedien und Druckmaschinen zum Einsatz, die nicht alle in Vorprüfungen einbezogen werden können. Machen Sie daher bitte von unserem Angebot Gebrauch, mit Kopierschichtmustern die Eignung unserer Produkte für Ihre spezifische Anwendung zu prüfen, da wir nur Verantwortung für eine gleichmäßige Qualität unter unseren Arbeitsbedingungen übernehmen können.

FARBE

Violet

VISKOSITÄT

Ca. 7000 mPas (Rheomat RM 180, MS 33, D = 100 s⁻¹, 23 °C)

GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ

Bitte beachten Sie die Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

LAGERUNG

1 Jahr (bei 20-25 °C). Vor Frost schützen.

Auf Vorrat beschichtete Drucksiebe: mind. 4 Wochen (20 °C und absolute Dunkelheit)
Vor dem Belichten nochmals kurz trocknen.