

Supra UV Schleifscheibenfarben

Supra UV inks for grinding wheels

Bezeichnung

UV-Schleifscheibenfarben für Schleif- und Schrupscheiben

Einsatzbereich

Bogenoffsetdruck
Buchdruck
Ein- und Mehrfarbendruck
naß auf trocken mit Zwischentrocknung
oder naß in naß mit Endtrocknung

Bedruckstoffe

Spezialpapier für Schleifscheiben

Eigenschaften

- UV-härtend
- hohe Farbintensität
- punktscharfer Druck
- gute Haftung
- hitzebeständig bis 240° C

Qualitätsmerkmale

- gutes Mitgehen im Farbkasten ohne Rührwerk
- gute Farbübertragung
- schnelle Härtung

Lagerung

Produkt kühl und trocken unter Lichtausschluß lagern. Die Lagergarantie beträgt 6 Monate.

Hinweis

Die Supra UV Schleifscheibenfarben sind speziell auf das Bedrucken von schwarzen Papieren, die für die Kennzeichnung und Gestaltung von Schleif- und Schrupscheiben eingesetzt werden, abgestimmt. Da die meisten Farbtöne lasierende Eigenschaften aufweisen, ist es unerlässlich, das schwarze Papier durch geeignete Farben abzudecken. Nur durch den Vordruck, von z. B Silber, können die gewünschten Farbtöne erreicht werden.

Description

UV-inks for grinding- and scrubbing wheels

Application

Continuous stationery and sheet-fed offset printing
Letterpress
Single and multi-colour printing
Wet-on-dry with inter-unit drying or
wet-on-wet with final drying

Substrates

Special paper for grinding wheels

Properties

- UV curing
- high intensity
- dot-sharp printing
- good adhesion
- heat resistance up to 240°C

Quality characteristics during printing

- Good runability properties in ink units without agitators
- Good ink transfer
- Fast curing

Storage

Product should be stored cool and dry in a dark place. Shelf life is 6 months.

Remark

The Supra UV Inks for grinding wheels are especially adapted for black papers which are designed for the marking and layout of grinding- and scrubbing wheels. As most colour shades show transparent properties it is necessary to cover the black paper with suitable inks. Only by using a primer ink like for example silver the requested colour shades can be achieved.

Diese Technische Information hat beratenden Charakter und entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand.

1/2

This technical information has only an advisory character and complies with our current state of knowledge.

Status/ State

04/14

Jänecke+Schneemann
Druckfarben



... natürlich
umweltgerecht

Supra UV Schleifscheibenfarben

Supra UV inks for grinding wheels

Echtheiten nach DIN 16524-26 Resistances according to DIN 16524-26

Bezeichnung	Description	Artikelnummer Product code	Licht WS light WS	Sprit sprit	Lösemittelgemisch nitro	Alkali alkali
Gelb halbdeckend	Yellow semi-opaque	540976	5	+	+	+
Orange	Orange	566068	3	+	+	-
Rot gelblich	Red yellowish	566020	3	+	+	-
Weinrot	Ruby-red	527891	7	+	+	+
Violett	Violet	567398	7	+	+	+
Blau rötlich, deckend	Blue reddish, opaque	566023	7	+	+	+
Deckblau	Blue	566139	5	+	+	-
Blau opak	Blue opaque	569172	7	+	+	+
Flächenblau	Solid blue	569445	8	+	+	+
Cyan	Cyan	565692	8	+	+	+
Metallicblau	Metallic blue	541304	8	+	+	+
Grün lasierend	Green transparent	566031	5	+	+	+
Grün deckend	Green opaque	566029	5	+	+	+

Echtheiten nach DIN 16524-26 Resistances according to DIN 16524-26

Bezeichnung	Description	Artikelnummer Product code	Empfohlene Mischungsverhältnisse Recommended mixing ratio	Licht WS light WS	Sprit sprit	Lösemittelgemisch nitro	Alkali alkali
Silberfirnis	Silver varnish	570552	80 %				
Silberpaste	Silver paste	569737	20 %	7	+	+	-

Diese Technische Information hat beratenden Charakter und entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand.

2/2

This technical information has only an advisory character and complies with our current state of knowledge.

Status/ State

04/14

**Jänecke+Schneemann
Druckfarben**



... natürlich
umweltgerecht