

# TECHNISCHE INFORMATION

Ausgabe: 31.03.2017, Version: 2

## Produktbezeichnung:

## TEMPO ADDITIVE – Für konv. Offsetfarben und Offsetlacke

### Charakteristik :

Wir präsentieren eine Reihe von SIEGWERK Produkten die speziell entwickelt wurden um Farbeigenschaften an spezielle Druckgegebenheiten anzupassen.

**Anmerkung:** Unsere Farben und Lacke wurden benutzerfreundlich entwickelt. Wenn speziellen Druckbedingungen die Zugabe von Additiven erforderlich machen, halten Sie sich bitte an die vorgeschlagenen Mengen um die Grundeigenschaften der Farben beizubehalten.

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| → Trockner und Antitrockner: | Trocknungszeiten können angepasst werden,                                     |
| → Antitack Paste :           | Tack kann auf die Druckbedingungen angepasst werden                           |
| → Pasten / Wachs :           | Scheuerbeständigkeit und Slip können angepasst werden,                        |
| → Für geruchsarme Farben:    | Wir verweisen auf spezielle Additive<br>(TEMPO NUTRIPACK: techn. Datenblatt). |

### Additive:

TROCKNER	Art. Nr. 65-470105-1
→ Dieser Trockner ist verwendbar mit allen Farb- und Lackformulierungen die im konv. Bogenoffsetdruck verwendet werden (mit Ausnahme "Tempo Nutripack" Farben und anderen Druckfarben die für Lebensmittelverpackungen bestimmt sind) → Aufgrund der enthaltenen Metallsalze, bietet dieser Trockner ausgezeichnete Leistungen → Der Trockner ist anwendbar mit UV Lackierung. → Nicht geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene  Zugabemenge: 1 - 3 % Farbe/Aussehen: Braun Verpackung: 2 kg Kanister (Verpackungscode : 2300)	
ANTISKIN SPRAY	Art. Nr. 61-470091-2
→ Antiskin Spray ist verwendbar mit allen konv. Offsetfarben oder ölbasierten Lacken und kann auf Zylinder oder Gummitücher gesprüht werden. → Verlangsamt die Trocknung der Druckfarbe im Verteilungssystem während dem Herunterfahren oder während Standzeiten und erleichtert die Wiederinbetriebnahme. → Antiskin hat aufgrund seiner Flüchtigkeit keinen direkten Einfluss auf die Trocknungsfähigkeit der Farben → Die Verwendung mit Tempo Nutripack ist nicht notwendig, da diese Farben keinen Trockner enthalten → Nicht geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene  Verpackung: 0.4 l Spray. Verkaufsbox mit 10 Sprayflaschen (Packaging code : 0950)	
STARGEL	Art. Nr. 61-470080-5
→ Stargel wird hauptsächlich verwendet bei der Wiederinbetriebnahme und wenn spezielle Anforderungen, wie Änderungen der Temperatur oder der Farbeigenschaften erforderlich sind → Reduziert den Tack. → Kann für Drucke verwendet werden die überlackiert werden. → Ist geeignet für Lebensmittelverpackungsfarben und kann mit Tempo Nutripack Farben verwendet werden. → Geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene  Zugabemenge: 2 - 4% Max Verpackung: 2.5 Kg Dose (Verpackungscode : 1200)	



<b>VERDÜNNER</b>	<b>Art. Nr. 61-470295-9</b>
------------------	-----------------------------

- Reduziert die Viskosität der Farben oder Lacke.
- Dieser Verdünner ist auf pflanzlicher Basis und reduziert die Viskosität ohne andere Farbeigenschaften zu beeinträchtigen
- Anwendbar mit UV Lackierung.
- Nicht geeignet für Lebensmittelverpackungsfarben, wie z. B. Tempo Nutripack
- Nicht geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene

Zugabemenge: 3 % Max  
Verpackung: 2 kg Dose (Verpackungscode: 2300)

<b>HÄRTER</b>	<b>Art. Nr. 61-470296-7</b>
---------------	-----------------------------

- Erhöht die Kratzfestigkeit.
- Härter kann verwendet werden für Drucke die später UV lackiert werden.
- Ist für Lebensmittelverpackungsfarben geeignet und kann mit Tempo Nutripack Farben verwendet werden
- Geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene

Zugabemenge: 2 - 5 %  
Verpackung: 1 Kg Metall Dose (Verpackungscode : 1190)

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Ergebnissen die im Labor mit spezifischen Prozessen und Anwendungsarten erzielt werden. Im Hinblick auf die Vielfalt von Substraten und Druckbedingungen können diese Daten nur als Information dienen und werden ohne jegliche Gewährleistung unsererseits bereitgestellt und müssen durch industrielle Tests authentifiziert werden, bevor die Produkte verwendet werden. Verbesserungen an unseren Produkten werden laufend gemacht und wir behalten uns deshalb das Recht vor, die Zusammensetzung sowie die Inhalte unserer technischen Datenblättern zu ändern. Wir lehnen jegliche Haftung für Anwendungen, die für diese Farbserie nicht vorgesehen sind, ab.