

Serie 500-10x/KONZ

Metallische UV-Farbkonzentrate für Goldeffekte

Durch die Einarbeitung von den metallischen UV-Konzentraten der Serie 500-10x/KONZ in die Farbserien der Produktgruppe 500 lassen sich verschiedene Goldeffekte direkt vor Ort herstellen. Wir empfehlen, die Konzentrate in den Bronzebinder Serie 5xx-07/20 des jeweiligen Farbsystems einzuarbeiten (z. B. 567-07/20 in der Serie 567).

Die Konzentrate sind für eine Mischung mit 10-30 Gew.-% zum jeweiligen Bindersystem ausgelegt. Eine weitere Erhöhung des Anteils an Konzentraten ist nur nach seriöser Vorprüfung möglich, ebenso wie die direkte Einarbeitung in ein pigmentiertes Farbsystem.

Sortiment

Serie 500-102/KONZ	Konzentrat Reichgold, grünlich
Serie 500-103/KONZ	Konzentrat Reichbleichgold, mittel
Serie 500-104/KONZ	Konzentrat Bleichgold, rötlich

Die Konzentrate sind unter normalen Lagerbedingungen für 6 Monate haltbar. Mit Konzentrat gemischte Farben sollten auftragsbezogen hergestellt werden, da eine wesentlich reduzierte Lagerstabilität besteht.

Spezifikationen

Verdünner	Bitte beachten Sie das TDS der entsprechenden Farbserie (www.printcolor.ch/tds).
Zugabemenge	-
Verzögerer	-
Zugabemenge	-
Härter	-
Zugabemenge	-
Reiniger	-
Gewebe	77.55 bis 165.27
Härtung	Bitte beachten Sie das TDS der entsprechenden Farbserie (www.printcolor.ch/tds).
Bedruckstoffe	Bitte beachten Sie das TDS der entsprechenden Farbserie (www.printcolor.ch/tds).
Anwendung (innen / aussen)	Bitte beachten Sie das TDS der entsprechenden Farbserie (www.printcolor.ch/tds).
Weiterverarbeitung	Bitte beachten Sie das TDS der entsprechenden Farbserie (www.printcolor.ch/tds).
Überdruckbarkeit	Eingeschränkt und nur nach Vorprüfung.
Lieferbereitschaft	1 kg / 5 kg
Haltbarkeit	6 Monate
Besonderheiten	-

Wichtige Information: Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Mit diesem technischen Datenblatt verlieren die vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. (T25/T12 / 07/2015)