

TECHNISCHE INFOFMATION

Bearbeitungsdatum:
04.12.2015



Datum der Aktualisierung:
04.12.2015

Seite 1 von 1

Produktname: APP Modular Colour Inc.

APP Modular Colour Inc. ist ein Farb-Additiv, das einen Bestandteil der Rezepte von Basislacken im Farbsystem von APP Modular Special Base bildet. Die Verwendung des Additivs ermöglicht die Erreichung von Farben mit hoher Intensität für Motorräder und Autokarosserien.

Produkt und Additive: APP Modular Colour Inc,
APP Modular Special Base,
APP 2K Acryl Verdünnung AVN.

Spezialadditive: APP Modular Special Base 80-01 – ein Additiv zum Schattieren mit dem Basislack.

Grundbestandteile: APP Modular Colour Inc. – Harze, die durch Verdampfung der Verdünnungsmittel austrocknen,
APP 2K Acryl Verdünnung AVN – Verdünnungsmittel von herkömmlicher Verdampfungszeit.

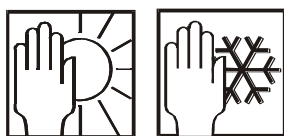
Farbe:	<u>Index</u>	<u>Name</u>	<u>Farbe</u>
	0260041	APP Modular Colour Inc 80-41	rot
	0260042	APP Modular Colour Inc 80-42	orange
	0260043	APP Modular Colour Inc 80-43	blau
	0260044	APP Modular Colour Inc 80-44	gelb
	0260045	APP Modular Colour Inc 80-45	braun
	0260046	APP Modular Colour Inc 80-46	schwarz

Toner mit einer Kapazität von 500 ml erfordern kein mechanisches Umrühren.

Verwendung Vorgesehen für den Einsatz als Rezepturadditiv für Bildung der neuesten Farben von hoher Intensität in Mehrschichtsystemen von Decklacken.

Reinigung der Geräte: Nitrocellulose Lösungsmittel.

Lagerung:



Im verschlossenen Originalbehälter in einem trockenen, gut belüfteten Raum aufbewahren.
Vor Frost schützen.

Arbeitssicherheit- und Gesundheitsvorschriften:



Nur für den professionellen Einsatz.
Beachten Sie: Text auf den Produktetiketten oder auf dem Produktdatenblatt des gefährlichen Produktes.
Der Anwender muss die auf dem Gebiet des jeweiligen Einsatzlandes geltenden Sicherheitsbestimmungen einhalten.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissenstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter besonderen Bedingungen. Beachten Sie die Kommentare und Warnungen auf den Produktetiketten und auf den Produktdatenblätter. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wird.