

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
04.12.2015



Datum der Aktualisierung:
04.12.2015

Seite 1 von 1

Produktname: APP Modular Magic Mist.

APP Modular Magic Mist 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 neuesten Farben mit Spezialeffekten. Je nach dem Winkel, unter dem die Oberfläche beobachtet wird, erreicht man verschiedene optische Effekte.

Produkt und Additive: APP Modular Magic Mist,
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 Magic Mist - Harze, die durch Verdampfung der Verdünnungsmittel austrocknen,
APP 2K Acryl Verdünnung AVN - Verdünnungsmittel von herkömmlicher Verdampfungszeit.

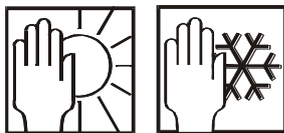
Farbe:	<u>Index</u>	<u>Name</u>	<u>Farbe</u>
	0260024	APP Modular Magic Mist 80-24	gelb-blau
	0260025	APP Modular Magic Mist 80-25	violett-grün
	0260026	APP Modular Magic Mist 80-26	grün-rot
	0260027	APP Modular Magic Mist 80-27	grün-orange

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

Verwendung Vorgesehen für den Einsatz als Rezepturadditiv für Bildung der neuesten Farben mit Spezialeffekten (sog. „Chamäleons“) 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.