

Mipa Neon sind Spezial-Tagesleuchtfarben zur Verarbeitung im rationellen Zweischichtverfahren mit Mipa 2K-Klarlacken. Aufbau und Verarbeitung siehe Lackieraufbau L 6. Tagesleuchtfarben an Fahrzeugen sind nach der Straßenverkehrsordnung genehmigungspflichtig.

Ergiebigkeit 3-4 m²/l.

Farbtöne	RAL 1026, RAL 2005, RAL 3024, Leuchtpink, Leuchtgrün		
Mischungsverhältnis	2 : 1 nach Volumen mit Mipa BC-Verdünnung oder Mipa 2K-Verdünnung kurz		
Härter			
Verdünnung	Mipa BC-Verdünnung oder Mipa 2K-Verdünnung kurz		
Spritzviskosität 20° C	18-20 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	3 – 5 bar	1,4 mm	4 – 5
Airless / Airmix	100 – 150 bar	0,28 mm	4 – 5
Topfzeit			
Schichtstärke / Trockenfilm	mind. 100 µm; nur mit o.g. Viskosität erreichbar !		
Ablüftzeit	10 – 15 Min. zwischenlüften		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20° C Objekttemp. 60° C	30 – 60 Min.		
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 699 g/l VOC		

Hinweise:

Nur auf weißem Untergrund Verarbeiten. Im Streichverfahren unverdünnt anwenden. Mindestens 4 Spritzgänge (bei RAL 3024: 5 Spritzgänge).

Zur Erhöhung der Beständigkeit kann Mipa Neon mit Mipa 2K-Härtern im Mischungsverhältnis 10:1 verarbeitet werden (diese Mischung 2 : 1 mit Mipa BC-Verdünnung oder Mipa 2K-Verdünnung kurz verdünnen). Bei der Verarbeitung mit Mipa 2K-Härter ist eine Topfzeit von ca. 1 - 2 Tagen zu beachten. Nicht geeignet zur Abfüllung in Sprühdosen

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa Neon	entfällt	entzündlich
Mipa BC-Verdünnung	A II	entzündlich, Xn