



Professional Coating Systems

## TECHNICKÝ LIST

### MIPA Neon

aktualizace 11/04

MIPA Neon jsou speciální signální barvy "zářící" na denním světle přelakovatelné Mipa 2K krycím lakem nebo 4CR 2K krycím lakem. Provedení signálních laků na vozidlech podléhá schválení DI.

Vydatnost	3-4 m <sup>2</sup> /litr			
Odstín	RAL 1026, RAL 2005, RAL 3024, signální růžová, modrá a zelená			
Míchací poměr	2:1 k objemu s ředidlem Mipa BC			
Tužení				
Ředění	Mipa BC ředidlo			
Viskozita pro stříkání při 20°C	18-20s 4mm DIN			
Zpracování	Tlak	Tryska	Vrstvy	
Pistole / horní nádobka	3 - 5 bar	1,4 mm	4-5	
Airless	100-150 bar	0,28 mm	4-5	
Zpracovatelnost				
Tloušťka vrstvy	alepsoň 100 mikr. při shora stanovené viskozitě			
Odvětrání	10 - 15 minut mezi vrstvama			
Schnutí	Přelakovatelné	Proti prachu	Na dotyk	Pro montáž
- teplota okolí 20°C	30-60min			
- teplota okolí 60°C				

#### Upozornění:

Lze nanášet pouze na bílý podklad. Při nanášení štětcem neředte.

#### **Stříkejte minimálně 4 vrstvy (u RAL 3024 minimálně 5 vrstev)**

Ke zvýšení odolnosti signálních barev můžete Mipa Neon barvy natužit Mipa 2K tužidlem v pom. 10:1

Při tomto poměru tužení naředte 2:1 Mipa BC ředidlem nebo Mipa 2K ředidlem (krátké)

/ v tomto případě je doba zpracovatelnosti barvy cca 1 - 2 dny /.

Neon barva není vhodná k plnění do sprejových dóz.

Skladování: v uzavřené originální nádobě skladovatelnost min. 3 roky.

Tento technický list slouží jako informace! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem o stavu techniky a jsou závislé na dlouholetých zkušenostech při výrobě produktu. Uvedené údaje jsou nezávazné a bez záruky.