

# Mipa ProMix PU 2K 240-30

## Produktbeskrivelse

Mipa ProMix PU 240-30 er en førsteklasses 2K silkemat polyurethan acryl lak til alle typer maskiner, konstruktioner og metalemner indenfor industrien.

Høj UV- og vejrbestandighed, meget god bestandighed mod vand og opløsningsmiddel. Ridsefast.

Temperaturbestandig: konstant 150° C, kortvarig 180° C. Kan påføres elektrostatisk.

PU 2K 240-30 er en base, som indtones i ønsket RAL, NCS eller specialfarve i recept system.

## Bund

**Jern, stål, aluminium:** rengør og eventuelt slib (fjern rust m.v.). Afrens med siliconefjerner.

**Zink:** Rengør med alkalisk ammoniakopløsning.

**Jern, stål, zink og aluminium:** Grunding: EP 100-20 (lagtykkelse: 50 - 70 µm).

Dæklakering: PU 240-30 (lagtykkelse 50 - 60 µm).

## Hærder

Mipa 2K hærder H10, H25 i forhold 3:1 efter vægt (lak:hærder), 2:1 efter volumen (lak:hærder)

## Fortynder

Mipa 2K fortynder.

## Påføringsmetode

<b>Sprøjtepipistol:</b>	<b>Luft</b>	<b>HVLP</b>	<b>Airless</b>
Sprøjtetryk (bar)	3 - 5	2,5 - 3	120 - 150
Dysestr. (mm)	1,3 - 1,5	1,3 - 1,4	0,28 - 0,33
Fortynding (%)	10 - 15	10 - 15	Ufortyndet
Leveringsviskositet (sek 4mm)	140 - 160		
Sprøjtegange	2 - 4	2 - 4	1
Tørstofindhold (vægt%)	55 - 60		
Potlife (timer)	6 - 8		
Teoretisk rækkeevne (m <sup>2</sup> /kg)	4,8 - 5,2 (ved 50 µm tør lagtykkelse)		
Glans	20 - 30		

## Tørretid

	<b>Støvtør</b>	<b>Håndteringstør</b>	<b>Monteringstør</b>
Objekttemperatur 20° C	25 - 30 min.	2 - 3 timer	6 - 8 timer
Objekttemperatur 60° C			30 min.

Gennemhærdning efter 5 - 6 dage.

## Emballagestørrelse

Forarbejdningsbetingelse: Fra +10° C og op til 80% relativ luftfugtighed.

Lagerholdbarhed: Min. 3 år i uåbnet originalemballage.

Pakningsstørrelse: Base 3,75 kg – 15 kg varenr. PU24030-5 / PU24030-20  
Tonet i 5 kg og 20 kg varenr. PP24030xxx

**Disse oplysninger er givet i god tro,  
men uden garanti.**