



Professional Coating Systems

## TECHNICKÝ LIST

# MIPA Klarlak Matt

aktualizace 11/04

2K-Klarlak na akrylové bázi se stupněm lesku 10-15% při úhlu 60°. Vyznačuje se dobrou odolností a stejnoměrně zmatovaným povrchem. Používá se jako výchozí lak pro matné, hedvábně matné a hedvábně lesklé přilakování metalických a efektních bází. Pro použití na umělohmotné díly, jako např. nárazníky je nutno přidat Mipa 2K-Elastic změkčovadlo. Stupeň lesku je pak závislý od přidání max. 70%

Vydatnost 6 - 8 m<sup>2</sup> / litr

Odstín bezbarvý

Míchací poměr 2:1 na objem

Tužení Mipa 2K-MS 10, MS 25, MS 40-extra dlouhé tužidlo

Ředění MIPA 2K-Verdunnung ; přidat 10%

Viskozita pro stříkání při 20°C 18 - 20 sec. 4 mm DIN

Zpracování	Tlak	Tryska	Vrstvy
Pistole / horní nádobka	4 - 5 bar	1,4 mm	2
HVLP	2,5 - 3,0 bar	1,4 mm	2

Zpracovatelnost 4 - 6 hodin po přidání tužidla

Tloušťka vrstvy cca 40 - 50 µm

Odvětrání 5 - 10 minut mezi vrstvami

Schnutí	Přelakovatelné	Proti prachu	Na dotyk	Pro montáž
- teplota okolí 20°C	-	30 min	12 hod	24 hod
- teplota okolí 60°C	-	5 min	30 min	2 hod

### Upozornění:

Podmínky pro zpracování: od +10°C a do 75 % relativní vzdušné vlhkosti.

**Důležité:** způsob lakování má podstatný vliv na stupeň lesku, proto byste měli poslední vrstvu nanést po 5-10 min. odvětrání ve velmi tenké a v rovnoměrně v celé ploše.

Příklady nastavení lesku:

**hedvábný mat** - přidat 5-10% Mipa 2K Elastic změkčovadlo nebo  
- 2K-Klarlack Matt a 2K-Klarlack Glanz smíchat v poměru 3:1

**hedvábný lesk** - přidat 15-20% Mipa 2K Elastic změkčovadlo nebo  
- 2K-Klarlack Matt a 2K-Klarlack Glanz smíchat v poměru 2:1

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.