



# Mipa PU 216

## Vielseitige Beschichtungslösungen

Der **Mipa PU 216 2K-PU-HS-Lack** wurde speziell für die industrielle Verarbeitung entwickelt und bietet eine vielseitige Glanzgradeinstellung von matt bis glänzend. Mit einem hohen Festkörperanteil und einem geringen VOC-Gehalt ist der lösemittelarme Zweikomponenten-Decklack auf Acrylharzbasis nicht nur ressourcenschonend, sondern auch umweltfreundlich.

Dank des hohen Standvermögens und der hohen Applikationssicherheit wird eine einfache und zuverlässige Anwendung gewährleistet. Die rasche Durchhärtung kombiniert mit einer komfortablen Topzeit ermöglicht eine effiziente Verarbeitung, während die perfekte Abstimmung von Verlauf und Standfestigkeit optimale Ergebnisse liefert.

Die systembedingt hohe Deckfähigkeit über alle Glanzgrade hinweg unterstützt einen effizienten Beschichtungsprozess und sorgt für eine gleichmäßige Farbabdeckung. Zudem bietet der **Mipa PU 216 2K-PU-HS-Lack** eine richtungsweisende Farbtonvielfalt und Farbtongenauigkeit, die den Anforderungen der Branche gerecht wird.

Mit herausragender UV- und Wetterbeständigkeit sowie Chemikalienbeständigkeit erfüllt es die hohen OEM-Anforderungen der Land- und Baumaschinen- und Maschinenbaubranche.



weitere Informationen zu  
Glanzgraden und Farbtönen

**mipa**  
*Professional Coating Systems*



## Eigenschaften

- Speziell für industrielle Verarbeitung
- Rasche Durchhärtung bei gleichzeitig komfortabler Topfzeit
- Glanzgradeinstellung matt bis glänzend
- Hoher Festkörperanteil
- Hohes Standvermögen bei optimalem Verlauf
- Hohe Applikationssicherheit
- Perfekte Abstimmung Verlauf / Standfestigkeit
- Systembedingt hohe Deckfähigkeit ermöglicht einen effizienten Beschichtungsprozess
- Ressourcenschonend durch niedrigen VOC Gehalt
- Unbegrenzte Farbtonvielfalt und Farbtongenauigkeit
- UV- und Wetterbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit



**mipa**  
*Professional Coating Systems*