



Produkte auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Products based on renewable raw materials

mipa



Mipa P 19 E PE-Leichtspachtel

- ✓ Ausschließlich natürlich vorkommende Füllstoffe
Only natural fillers
- ✓ Gute Haftung auf Eisen, Aluminium und verzinkten Flächen
Good adhesion on iron, aluminium and galvanized substrates
- ✓ Keine Unterscheidung bei der Verarbeitung zu herkömmlichen Polyesterspachteln
No difference in processing compared to conventional polyester putties



Durch styrolfreie Rezeptur des Spachtels kann besonders gesundheitsbewusst gearbeitet werden.
Thanks to a styrene-free formulation, work can be carried out in a health-conscious manner.



Mipa 2K-HS-Filler EF 42

- ✓ Füllstarker und leicht schleifbarer Füller
High-filling and very easy to sand filler
- ✓ Geeignet für Ganzlackierungen und für Teilflächen (Spot-Repair)
Suitable for complete coating and for partial areas (spot-repair)
- ✓ Kein Nachsacken und keine Ränderbildung
No sagging and no edge formation
- ✓ MV: 6:1 mit Mipa 2K-HS-Härter EHS 25
MV: 4:1 mit Mipa 2K-MS-Härter EMS 25
Mixing ratio 6:1 with Mipa 2K-HS-Härter EHS 25
Mixing ratio 4:1 with Mipa 2K-MS-Härter EMS 25



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack ECX 21

- ✓ Exzellenter Klarlackstand und optimaler Verlauf
Brilliant clearcoat leveling and optimum flow
- ✓ Höchste Beständigkeit
Highest resistance
- ✓ Besonders schnelle Trocknung
Especially fast drying
- ✓ MV: 2:1 mit Mipa 2K-HS-Härter EHS 25
Mixing ratio 2:1 with Mipa 2K-HS-Härter EHS 25

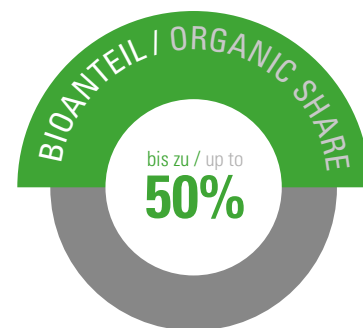


Geringerer Energiebedarf in der Lackierkabine dank Express-Technologie.
Lower energy consumption in the paint booth thanks to express technology.



Der Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen in der Lackproduktion stellt einen bedeutenden Fortschritt in der nachhaltigen Industrie dar. Durch die Integration dieser Rohstoffe kann der fossile Anteil in den jeweiligen Produkten um bis zu 50% reduziert werden. Dabei müssen keine Kompromisse in Bezug auf Qualität und Leistung eingegangen werden. Gleichzeitig führt der Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen zu einer deutlichen Senkung der CO₂-Emissionen, was zur Bekämpfung des Klimawandels beiträgt.

The use of renewable raw materials in paint production represents significant progress in the sustainable industry. By integrating these raw materials, the fossil content of these products can be reduced by up to 50%. No compromises have to be made in terms of quality and performance. At the same time the use of renewable raw materials leads to a significant reduction in CO₂ emissions, which helps to combat climate change.



mipa
Professional Coating Systems