

Produkt-Information

Übersicht von Mipa Verdünnungen für den richtigen Einsatz in

Mipa Grundierungen und Füllern.

| Mipa Grundierungen und Füller | Mipa Verdünnung UN | Mipa Verdünnung UN 21 | Mipa KH-Verdünnung | Mipa 2K-Verdünnung | Mipa 2K-Verdünnung kurz | Mipa Verdünnung EP | Mipa Verdünnung WL | Mipa PE-Verdünnung |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Mipa Primer | X | X | X | | | | | |
| Mipa Grundierfiller BZ | X | X | | | | | | |
| Mipa 1K Fast - Filler | X | X | | | | | | |
| Mipaflex Tönprimer | X | X | | | | | | |
| Mipa Rapidprimer | | | | X | X | | X | |
| Mipa Rapidfiller | | | | X | X | | X | |
| Mipa 4+1 Acrylfiller HS | | | | X | | | | |
| Mipa 3+1 Grundierfiller Naß-in-Naß | | | | X | X | | | |
| Mipa 2K-Acrylgrund | | | | X | X | | | |
| Mipa EP-Grundierfiller | | | | | | X | | |
| Mipa Aktivprimer | | | | | | | X | |
| Mipa 2K-Primer CF | | | | | | | X | |
| Mipa P 60 S Polyester-spritzfüller | | | | | | | | X |

Kennzeichnung

VbF

Gefahrstoffverordnung

| | | |
|-------------------------|------|---|
| Mipa Verdünnung UN | A I | leicht entzündlich; Xn |
| Mipa Verdünnung UN 21 | A II | entzündlich, Xn gesundheitsschädlich, enthält Xylol |
| Mipa KH-Verdünnung | A II | entzündlich, Xn |
| Mipa 2K-Verdünnung | A II | entzündlich, Xn; N umweltgefährdend |
| Mipa 2K-Verdünnung kurz | A I | leicht entzündlich, Xi |
| Mipa Verdünnung EP | A II | entzündlich; Xn gesundheitsschädlich, enthält Xylol |
| Mipa Verdünnung WL | B | leicht entzündlich |
| Mipa PE-Verdünnung | A I | leicht entzündlich, Xi |