



colorlac

COLOR YOUR BUSINESS



SOLUZIONI PELLE



CARATTERISTICHE TECNICHE

TMWL 1000



Pelle



Pigmento



Acqua



Coprente

Eccezionale brillantezza // Elevata concentrazione // Ottima uniformità di tinta

DESCRIZIONE / I TMWL 1000 sono tinte metallizzate all'acqua.

UTILIZZO / I prodotti della serie TMWL1000 sono adatti per la rifinizione di tutti i tipi di pellame. Si tratta di prodotti pronti all'uso per roller coating. Si applicano su pelli pigmentate di colore scuro o in tinta ottenendo un effetto metallizzato lucido.

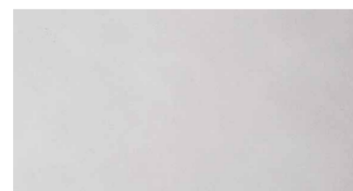
MISCIBILITÀ / I concentrati della serie TMWL 1000 sono inoltre miscibili tra loro in tutti i rapporti per permettervi di realizzare autonomamente nuove soluzioni personalizzate.

SOVRAVERNICIATURA / Si fissano poi con finitura poliuretanica all'acqua lucida, semilucida o opaca.

APPLICAZIONE A SPRUZZO O ROLLER COATING / Si utilizzano tal quali.

**TINTE PRONTE ALL'USO
AD EFFETTO METALIZZATO A BASE ACQUOSA**

TMWL 1100



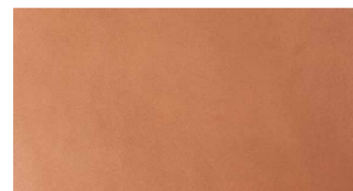
TMWL 1060



TMWL 1300



TMWL 1200



TMWL 1801



TMWL 1800



TMWL 1700



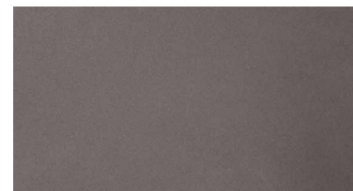
TMWL 1400



TMWL 1901



TMWL 1600



| CODICE | RESIDUO SECCO | DENSITÀ | SOLUBILITÀ | | | RES. LUCE |
|-----------|---------------|----------------|------------|----|-------------------|-----------|
| | | | ACQUA | PM | ACETATO DI BUTILE | |
| TMWL 1060 | 16 ± 2% | 1,03 Kg/l + 2% | + | - | - | 8 |
| TMWL 1100 | 13 ± 2% | 1,07 Kg/l + 2% | + | - | - | 8 |
| TMWL 1200 | 13 ± 2% | 1,01 Kg/l + 2% | + | - | - | 4 |
| TMWL 1300 | 13 ± 2% | 1,01 Kg/l + 2% | + | - | - | 7 |
| TMWL 1400 | 13 ± 2% | 1,01 Kg/l + 2% | + | - | - | 7/8 |
| TMWL 1600 | 13 ± 2% | 1,01 Kg/l + 2% | + | - | - | 8 |
| TMWL 1700 | 13 ± 2% | 1,01 Kg/l + 2% | + | - | - | 7/8 |
| TMWL 1800 | 13 ± 2% | 1,01 Kg/l + 2% | + | - | - | 7/8 |
| TMWL 1801 | 13 ± 2% | 1,01 Kg/l + 2% | + | - | - | 7 |
| TMWL 1901 | 13 ± 2% | 1,01 Kg/l + 2% | + | - | - | 8 |

Legenda: -- no - scarsa -/+ discreta + buona

* I colori sono puramente indicativi e possono differire dai toni reali

