

SISTEMI LAKIRANJA

Miješanje	Oprema za nanošenje
Univerzalni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 440... Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa 10-15%	Četka, valjak ili lakirski pištolj Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min. 1.3 mm
Akrilni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 400 ... Univerzalni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 440 ... Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa -50%	Četka, valjak Art.-N3. 0693, ili lakirski pištolj Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min. 1.4 mm
Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa 2-7% vode.	Četka, valjak ili lakirski pištolj Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min. 1.4 mm
Primjena u isporučenom stanju.	Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min. 1.3 mm
Težinski: 10:1 s Utvrđ. za temeljne premaze, Art.-Nr. 5866 401 ... Akrilni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 400 ... 15-20 % u zavisnosti od debljine nanosa Može se tonirati do 10 % sa 2K akrilnim lakovima	Četka, valjak Art.-Nr. 0693, ili lakirski pištolj Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min. 1.3 mm
Težinski: 5:1 s Epoksidnim utvrđivačem, Art.-Nr. 5866 402 101 Univerzalni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 440 ... Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa -25 % vol.	Četka, valjak ili lakirski pištolj Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min 1.6 mm
Zapreminski: 4:1 s Utvrđ. za temeljne premaze, Art.-Nr. 5866 401 ... Akrilni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 400 ...	Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min 1.6 mm
Univerzalni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 440 ... Sikativ, Art.-Nr. 5866 501 101 Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa 15-20%	Četka, valjak ili lakirski pištolj Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min. 1.3 mm
Univerzalni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 440... Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa 0-20%	Četka, valjak ili lakirski pištolj Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min. 1.3 mm
Univerzalni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 440... Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa -15%	Četka, valjak ili lakirski pištolj Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 05 ili 0891 700 07 Promjer mlaznice min. 1.7 mm
Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa 10-15 %	Četka, valjak.
Zapreminski: 3:1 sa 2K HS utvrđ. za pokrivni premaz, Art.-Nr. 5866 400 ... Akrilni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 400 ... Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa 5-10 % vol.	Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 500 Promjer mlaznice min. 1.4 mm
Zapreminski: 5:1 sa 2K HS utvrđ. za pokrivni premaz, Art.-Nr. 5866 400 ... Akrilni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 400 ... Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa do 10 %	Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 500 Promjer mlaznice min. 1.4 mm
Zapreminski: 2:1 sa 2K HS utvrđ. za pokrivni premaz, Art.-Nr. 5866 400 ... Akrilni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 400 ... Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa 5-10 % vol.	Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 500 Promjer mlaznice min. 1.4 mm
Zapreminski: 2:1 sa 2K HS utvrđ. za pokrivni premaz, Art.-Nr. 5866 400 ... Akrilni razrjeđivač, Art.-Nr. 0823 400 ... Razrjeđivanje podesiti u zavisnosti od željene debljine nanosa 5-10 % vol.	Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 500 Promjer mlaznice min. 1.4 mm
Zapreminski: 2:1 sa Akrilnim razrjeđivačem, Art.-Nr. 0823 400 ...	Preporučeni lakirski pištolj: Art.-Nr. 0891 700 500 Promjer mlaznice min. 1.4 mm

Ove informacije su samo preporuke temeljene na našem iskustvu. Potrebne su preliminarne probe. Prije upotrebe provjeriti tonove bojel!
Ispravna priprema površine mora biti urađena u skladu sa tipom površine!