



Mipa WBC Baseblend

WBS
auf Wasserbasis
Water based

Produktbeskrivelse

Mipa WBC Baseblend er en del af Mipa WBC omlakeringsystem som underbygning for skyggereduktionen ved pletreparationer. Mipa WBC Baseblend forbliver fuldstændig farveløs efter tørring og garanterer en glat og homogen sprøjtetågeoptagelse under processen.

Blandeforhold

Klar til brug.

Forarbejdningsmetoder

Omkringliggende områder lukkes med en våd og tæt film. Den valgte farve påføres i den stadig våde film. Proceduren gentages ved meget store metalemner eller ved høje temperaturer.

Mipa Baseblend skal påføres inden 30 min. ved 20 °C. Det anbefales at reparationen afsluttes inden for dette tidsrum. Overlakeres med Mipa 2K-klarlak.

Påføringsmetode

Sprøjtepistol:	HVLP
Sprøjtviskositet	30 - 40 sek. 4 mm DIN
Sprøjtetryk	2,0
Dysestr.	1,3 mm
Tørfilmstykkelser	5 - 10 µm
Udluftstid	Ingen

Forarbejdningsbetingelser: Fra 10 °C og op til 75 % relativ luftfugtighed. Sørg for tilstrækkelig ventilation i arbejdsrum.

Optimale betingelser: Lufttemperatur 20 - 25 °C, objekttemperatur >15 °C, relativ luftfugtighed 40 - 60 %, luftbevægelse: >0,3m/s

Tørretid

Overlakerbar med Mipa 2K-klarlak:

Objekttemperatur 20 °C: 30 min.

Objekttemperatur 60 °C: 10 min.

BEMÆRK: Tørretiden reduceres ved hurtigere luftbevægelse og lavere relativ luftfugtighed. Ved tørring med blæsedysere reduceres tørretiden med ca. 50 %. Rørelåg benyttes kun ved behov.

Emballagestørrelse

Pakningsstørrelse: 1 liter - bestil nr.: WBCBASEBLE

Opbevares frostfrit.

Disse oplysninger er givet i god tro,
men uden garanti.