

Produkt Information

Mipa N 30 er en en komponent finspartel på basis af nitrocellulose med en god vedhæftning på stål og på slebet udhærdet gammel lak

Farve	grå			
Mixing ratio				
Hardener				
Thinners				
Spraying viscosity 20° C				
Application	spraying pressure	spraying nozzle	spraying operations	
Air / Flowjar – Spray gun				
Airless / Airmix				
Pot life				
Lagtykkelse / tør film	max. 80 µm tør film pr. påføring			
Hærdetid / Flash off tid	Forvent en flash off tid på ca.. 1 time før påføring af næste lag			
Tørretid	recoat time	dust dry	set to touch	full hardness
Object Temp. 20° C	Overmalbar og slibbar efter 1 – 2 timer			
Object Temp. 60° C				
VOC-regulation	EC grænseværdi for dette produkt (cat. B/e): 840 g/l (2007) dette produkt indeholder max. 444 g/l VOC [3,7 lbs/gal]			

Bemærkninger / brugsvejledning:

Affedt, afrens og slib underlaget. Fjern fuldstændig gamle termoplastiske lakker. Derefter påføres MIPA N 30 uden nogen hærdere. Undgå lagtykkelse over 80 um pr lag og afvent en hærdningstid på ca.. 1 – 2 timer mellem de næste lag. Efter tørring MIPA N30 kan slibes uden problemer. Overmalbar med alle sædvanlige laksystemer.

Alle produkter skal bortskaffes i henhold til reglerne fra miljø- sundhedsmyndigheder. Beskyt din Miljø!

This technical data sheet is supplied for informational purposes only! According to our information, all data and recommendations correspond to the state of art and are based on years of experience in manufacturing our products. They do not exempt the user from his obligation to verify professionally, on his own responsibility, the suitability of our products to the intended purpose under prevailing conditions. Safety data sheets and warnings on packaging must be observed. We reserve the right to modify and to complete the information content at any time, without prior notice or obligation to update.