

Produktbeskrivelse

Anvendelse :	<p>Mipa BC er et komplet laksystem til flotte effektfarver indenfor metallic og perlemorsfarver. Med recepterne i Mipa MCS farvesystemet er det hurtigt og enkelt at lave den nøjagtige effekt. Der skal afsluttende lakeres med Mipa 2K HS Klarlak, så der opnås en meget holdbar og flot effekt.</p> <p>Når der fordres en endnu dybere glød og effektvirkning, kan der tilsættes additiv BC004, BC005 eller Flip Controller BC006. I recepterne er der angivet tilsætningsmængde af additiverne, og der må højst tilsættes 10% additiv til baselakken, inden der indstilles til sprøjteviskositet med BC Fortynder.</p>
Karakteristik :	<p>Leveringsviskositet (DIN 53 211): ca. 135 s 4 mm Vægtfylde (DIN 51757): 0,99 g / cm³ Glans (DIN 67530): silkemat</p>
Egenskaber :	<ul style="list-style-type: none"> - hurtig og let forarbejdning - nem at påføre uden skygger - god dækkraft - hurtig tørring - glansfulde effekter
Teoretisk rækkeevne :	<p>7 – 8 m² / liter 15 – 25 µm tør lagtykkelse</p>
Opbevaring:	<p>Mindst 1 år i uåbnet original emballage.</p>

Forarbejdning

Forarbejdning :	Fra+ 10 °C og op til 70 % relativ luftfugtighed.			
Forbehandling :	Bunden skal være ren, tør, rust og fedtfri. Rengør og slib ved behov, og affedt med Mipa Silikonefjerner. Velegnede grundere er Mipa 4+1 Acrylfiller HS, Mipa 3+1 Grundierfiller våd-i-våd og Mipa Fast filler.			
Påføring :	tryk [bar]	dyse [mm]	Sprøjtegange	Viskositet
Sprøjte	3 - 5	1.2 - 1.6	2 - 3	16 – 18 sek

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og pågældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og er uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.

Blandeforhold :	2 vol dele Mipa BC lak : 1 del Mipa BC fortynder
Tørring :	10 – 20 min slut udlufttid (ca. 2 – 5 min udluftstid mellem lagene).
Overlakering :	Afslut med Mipa 2K klarlak (se produktinformation).

Særlige henvisninger

Alle BC blandelakkerne skal omrøres med en rørepind, inden de monteres i maskinen med rørelåg. Herefter skal de igen omrøres i maskinen. I løbet af dagen skal blandelakkerne i maskinen omrøres mindst 2 gange, og mindst inden først blanding og ved pauser på 15 min. Af praktiske hensyn anbefales derfor omrøring ved dagens start og efter frokost.

Kotroller altid farven på en sprøjtet prøve med klarlak ved dagslys og tilpas farven om nødvendigt.

Inden brug i recepterne omrøres BC blandelakkerne grundigt igen. Først herefter er lakken klar til videre brug (farven intensiteten er konstant). Påfør den jævnt i tynde, ens lag, ikke for vådt i vådt.

I recepterne er der angivet specielle farvede grundere.

Hvis der er behov for højere viskositet af den sprøjteklare blanding, kan der i stedet for Mipa BC Fortynder benyttes Mipa BC Additiv VDG-HV (se produktinformation).

Forarbejdningsbetingelserne har en stor indflydelse på processen og den opnåede effekt:

1. Sprøjtepistol dyse og tryk – Jo mindre dyse og jo højere tryk vil give fin sprøjtetåge. Som resultat vil farven blive lysere.
2. Sprøjtepistol og sprøjteviskositet – En hurtig fordampende fortynder øger ofte metallic effektens brillans, og når viskositeten stiger giver det en blushing. Brug derfor altid Mipa BC Fortynder.
3. Sprøjteproces – Tør sprøjtning eller tung sprøjtetåge giver en lysere farve og en stærkere metaleffekt. Våd sprøjtning giver en mørkere og mere mættet farve.
4. Sprøjteafstand – kort afstand giver en vådere film, farven vil blive mørk og ujævn. Lang afstand giver en tør film, farven bliver lysere og med mere metaleffekt.

Værktøj bør rengøres straks efter brug med nitrofortynder.

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og pågældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og er uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.