

MBK typebetegnelse	Acrylplastemaille.														
Anvendelse	Hybridemalje til overfladebehandling af indvendigt træværk samt til vedligeholdelse af tidligere overfladebehandlet træværk. Specielt udviklet til påføring med airless sprøjteudstyr.														
Egenskaber	God flydeevne, dækker ved én påføring, hurtigtørrende, slag- og ridsefast, gulner ikke, kan påføres i 200 µm våd lagtykkelse uden tendens til løber.														
Farver og glans	Hvid, samt alle farver i Sigmas professionelle tonesystemer. Halvmat - glans 30.														
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	<table><tr><td>Bindemiddel</td><td>Acryl/polyurethan.</td></tr><tr><td>Pigment</td><td>Titandioxyd.</td></tr><tr><td>Tørstofindhold</td><td>Vol %: 38.</td></tr><tr><td>Støvtør</td><td>Efter 1 time.</td></tr><tr><td>Klæbefri</td><td>Efter 3 timer.</td></tr><tr><td>Overmalbar</td><td>Efter 5 timer.</td></tr><tr><td>Brandfarlighed</td><td>Ingen.</td></tr></table>	Bindemiddel	Acryl/polyurethan.	Pigment	Titandioxyd.	Tørstofindhold	Vol %: 38.	Støvtør	Efter 1 time.	Klæbefri	Efter 3 timer.	Overmalbar	Efter 5 timer.	Brandfarlighed	Ingen.
Bindemiddel	Acryl/polyurethan.														
Pigment	Titandioxyd.														
Tørstofindhold	Vol %: 38.														
Støvtør	Efter 1 time.														
Klæbefri	Efter 3 timer.														
Overmalbar	Efter 5 timer.														
Brandfarlighed	Ingen.														
Forbrug	Teoretisk rækkeevne ved en tør lagtykkelse på 70 µm: 5,4 m ² /litr. Praktisk forbrug afhænger af et antal faktorer, så som emnets form og overflade og atmosfæriske omstændigheder.														
Krav til bunden	Ren, tør, fast og ikke smittende. Underlaget og den omgivende temperatur skal under påføring og tørring være over 7°C og den relative luftfugtighed max 85% RF.														
Systemer	<u>Ubehandlet træværk, indvendigt</u> Grundes med Sigma S2U Nova Primer. Færdigbehandles med Sigma S2U Nova Spray Satin. Anbefalet lagtykkelse: 70 µm tør. <u>Tidligere behandlet træværk</u> Rengøres med Sigma Grundrens og matslibes. Evt. pletreparation/mellembehandling med Sigma S2U Nova Primer. Færdigbehandling med Sigma S2U Nova Spray Satin. Anbefalet lagtykkelse: 70 µm tør.														
Brugsanvisning	<u>Temperatur</u> Min. +7°C og max. 85% RF ved påføring og hærdning. God ventilation under påføring og tørring. Lavere temperatur og højere luftfugtighed påvirker tørringen negativt. <u>Fortynding</u> Ingen. Produktet er klar til brug. <u>Påføring</u> Airless sprøjteudstyr. Dysestørrelse: 0,43 inch, luftkappe nr. 6. Farvetryk: 1,5 bar.														
Afdækning	Tilgrænsende overflader så som glas, vægge o.l. afdækkes. <u>Rengøring</u> Værktøj: Straks efter brug i vand.														
Sikkerhedsregler	For malearbejde 00-1.														
Holdbarhed	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.														
Emballage	5 ltr. metalemballage.														