

Plastisol er et 2 komponent produkt bestående af en binder og hærder, ved hvert brug skal bøtten omrystes så de 2 komponenter blandes godt da hærderen bundfælder efter ganske kort tid.

Jeg fører 2 færdig blandede produkter, Soft og Saltwater, de har 2 forskellige hårdheder og det er mængden af hærder der bestemmer hårdheden af plastisol blandingen.

Ønsker man en blanding som er hårdere end Soft og blødere end Saltwater kan begge produkter blandes efter omrystning. Det bruger jeg selv til visse typer af agn.

Man kan få ekstra hærder eller softner til produkterne, jeg har haft det hjemme, men bruger i dag kun at blande Soft og Saltwater.

Man kan få en Plastisol som er ekstra Soft som er meget blød, den egner sig kun til mindre softbait som ikke kræver den store bevægelse.

Når blandingen bliver opvarmet til mellem 150-180 grader sker der en proces som gør at blandingen bliver gummiagtig og ved afkøling bliver den fast.

En blanding som er afkølet kan sagtens genopvarmes så den bliver flydende igen.

Den blanding man kan købe i dag som privat er uden en masse giftstoffer, det gør så også at de bliver ikke nær så seje som købe Softbaits, men går de i stykker kan man bare smelte dem om og hælde i formen igen.

Sørg for god udluftning eller brug beskyttelsesmaske



Opvarmning:

Jeg bruger i dag en mikroovn som jeg finder nemmest at bruge, jo mere hærder der er i produktet jo mere varme kræver det.

Min drøm er at få lavet en elektrisk smelte gryde som kan styres meget præcis med varmegrader og så man bare kan åbne en bundprop når formene skal fyldes. Det ligger lidt ud i fremtiden.

Farve:

Den mælkehvide Plastisol bliver ved opvarmning klar og man kan så farve den. Det bedste resultat får man ved at blande farven i inden opvarmning da den ellers kan klumpe. Det gør det så lidt sværere at ramme den rigtige farve man ønsker. Jeg plejer at skrive mine opskrifter op,

f.eks. 2 dl Plastisol, 10 dråber farve. Flere af farverne bliver mørkere ved flere dråber og måske ikke helt den farve man ønskede, bla. Motoroil kan gå lige fra grønlig til brunlig afhængig af farvemængde.

Glitter:

Tilsættes efter plastisol er opvarmet og klar. Det glitter jeg fører har den egenskab at det godt kan gnistre i mikroovnen ved genopvarmning da der er lidt metal i, men rører man det godt rundt så det hele er dækket af plastisol er der ikke de store problemer. Jeg har prøvet mange andre typer som ikke gnistrer, men de krymper så en del hurtigere ved genopvarmning og man opnår ikke den ønskede effekt. Bedste resultat med glitter opnår man ved første støbning af Softbaiten hvor man ikke skal genopvarme, det kan godt være svært at undgå det enten krymper eller gnistrer ved genopvarmning.

