

Stålplast Flexible

Produktbeskrivning:

Stålplast Flexible är ett 2-komp. polyester-spackel, vars fyllnadsmaterial är sammansatt så att spacklet blir mycket homogent men ändå flexibelt, lätt att slipa och med en mycket god vidhäftning. Spacklet tål att brännlackeras utan att därför förlora sin förmåga och elasticitet.

Användningsområde:

Stålplast Flexible används vid lagning av plåt-skador på bilar och husvagnar, vid vissa skador på båtar, till att limma och laga järn, keramik, sten, stål, trä m.m.

Teknisk information:

Basmaterial: Omättad polyester
Härdartyp: 50%-ig dibensoylperoxid
Spec. vikt: Ca. 1,85 kg/lit
Flampunkt: Ca. +31°C
Brandklass: 2b

Geltid vid
+25°C: 5 min. med 2% härdare

Torktid: Slipbar efter ca 15 min.

Emballage: Komp.A (spackel) levereras i burk.
Komp.B (härdare) levereras i tub.

Blandnings-
förhållande: Tillsätt 2-3% komp.B till komp. A
och blanda noggrant tills en
homogen färg erhållits.

Lagringstid: 1 år

Spec.
egenskaper: Stålplast Flexible har god vid-
häftning mot de flesta plasttyper
av halvård till hård karaktär.

Förbehandling

Spacklet bör endast användas på torra och väl rengjorda ytor. Renslipa reparationsytan med slippapper så att rost och löst sittande färg avlägsnas. Olja och fett borttages med thinner.

Bruksanvisning:

Stålplast Flexible komp. A blandas noggrant med 2-3% härdare komp. B på t. ex. en glaseller träskiva. Blanda inte mer åt gången än vad som förbrukas inom 4-5 minuter. Om spacklet utsätts för höga temperaturer (+150°C) blanda i ca. 1% härdare.

Applicering:

Stålplast Flexible appliceras med stål- eller gummispackel. Bästa arbetstemperatur är + 20°C. Arbetstiden är då omkring 4 min. och härdtiden ca. 15 min. Rengör arbetsverktygen och blandningsplattan efter användning med etylacetat eller thinner.

Efterbehandling:

Efter ca. 15-20 minuter är Stålplast Flexible, om så önskas, klar att slipa. Med pansarfil eller slippapper (80-papper eller finare) kan den härdade plasten slipas till jämnhet.

Förpackningar:

Artikelnr.	
10850	0,18 L
10851	0,55 L

