

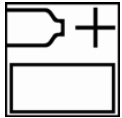


Filltec Softflex

2012-02-20

Produktbeskrivning:

2K polyesterspackel utvecklat för att laga små skador på karosseridelar av plast. Endast för professionellt bruk



Blandningsförhållande:
100 delar Filltec Softflex A-komp
2-3 delar Härdare



Brukstid:
4-5 minuter vid 20°C



20-25 minuter vid 20°C



Slutligt slipsteg: P180 - P240



Utslipning: P320-P400



Övermålningsbar de flesta grundfärger
Med undantag för vattenspända produkter



Använd lämplig skyddsutrustning
Filltec rekommenderar att ni använder friskluftsmask.



Filltec Softflex

2012-02-20

Förbehandling:



Rengör underlaget före slipning.
Använd varmt tvålsvatten, skölj med varmt vatten



Slipa bort eventuell lack ner till plåtrens yta med P180 - P240,
eller mattslipa utan att gå igenom något lackskikt.



Före spackling, rengör och avfetta underlaget med lämpligt
avfettningssmedel.

Underlag:

På inom bilindustrin kända plaster

Basinnehåll Produkt:

Filltec Softflex: Polyesterharts
Härdare: Peroxid

Bearbetning:

Applicera spacklet på bar plastyta. Undvik tjocka spackelkanter runt skadan; jämna ut kanterna med spackelspaden.

- Applicera inte Filltec Multi direkt på gamla genomslipade lackytor eller på syrainnehållande Washprimer.
 - Appliceringstemperatur 15°C-35°C.
-

Torktid:



Slipbar efter 20-25 minuter vid 20°C.
Slipbar efter 10 minuter vid forcerad torkning i 40°C.



Slipbar efter 5 minuter
Använd IR låg styrka. Avståndet mellan objektet och IR-lampan skall vara 50-70 cm. Objekttemperaturen får ej överstiga 90°C under torkning.



Filltec Softflex

2012-02-20

Slipning:



För hand: P120 – P180
Använd kontrollfärg.



Med maskin: P240 - P320. P400 för utslipning vid spot repair.
Kontrollera att inga djupa sliprepor finns i ytan efter utslipning.



Före sprutning av primer, fyller eller surfacer, rengör och avfetta underlaget med lämpligt avfettningsmedel. Undvik att spacklade ytor kommer i direkt kontakt med vatten.(t.ex. vattenbaserade avfettningsmedel).

Övermålningsbar:

Alla grundfärger med undantag av vattenspädbara produkter.

VOC:

VOC-gränsvärde (kat B/b) 250 g/l (2007). Produktens innehåll: <10 g/l VOC.

Förvaring:

Förvaras med väl tillslutet lock. Bästa förvaringstemperatur +20°C (undvik stora temperaturvariationer)

Kulör:

Grå/Svart

Endast för professionellt bruk.

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar. Den som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lagar och bestämmelser. Läs alltid säkerhetsdatabladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten.. Alla råd eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten eller beskaffenhet på underlaget, inte heller på de faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. Informationen i databladet kan ändras mot bakgrund av nya erfarenheter och kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användning av produkten förvissa sig om att detta datablad aktuellt.

Hagmans Kemi AB, Box 112, 511 10 Fritsla, +46 (0)320 18900 info@hagmans.se www.hagmans.com
