

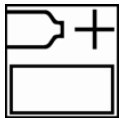


2012-02-22

Filltec Carbon Fiber Soft

Produktbeskrivning:

2-komponentigt kolfiberförstärkt polyesterspackel avsett att laga rosthål på personbilar och tunga fordon. Endast för professionellt bruk.



Blandningsförhållande:
100 delar Filltec Carbon Fiber Soft A-komp
2-3 delar Härdare



Brukstid:
4-5 minuter vid 20°C



15-20 minuter vid 20°C



Slipning: P120 -P180



Slipning: P120 - P240



Övermålningsbar de flesta grundfärger
Med undantag för vattenspädda produkter



Använd lämplig skyddsutrustning
Filltec rekommenderar att ni använder friskluftsmask.



2012-02-22

Filltec Carbon Fiber Soft

Förbehandling:



Rengör underlaget före slipning.



Slipa bort eventuell lack ner till plåtrens yta med P180 - P240,



Före spackling, rengör och avfetta underlaget med lämpligt avfettningsmedel.

Underlag:

Stål, förzinkat stål, aluminium, polyesterlaminat och de flesta plaster.

2K Epoxy (max. skiktjocklek 15 µm)

Basinnehåll Produkt:

Filltec Carbon Fiber Soft:

Polyesterharts

Härdare:

Peroxid

Bearbetning:

Slipa bort all rost ner till ren plåt. Böj plåten runt hålet till 45° vinkel.

- Applicera inte Filltec Carbon Fiber Soft på syrainnehållande Washprimer.
 - För system som skall uppfylla kraven på högsta kvalitet vad gäller korrosionsskydd skall Filltec Carbon Fiber Soft alltid appliceras på 2K Epoxyprimer.(t.ex. SprayMax 2K Epoxyprimer)
 - Appliceringstemperatur 15°C-35°C.
-

Torktid:



Slipbar efter 15-20 minuter vid 20°C.
Slipbar efter 10 minuter vid forcerad torkning i 40°C.



5 min. Använd IR låg styrka. Avståndet mellan objektet och IR-lampan skall vara 50-70 cm. Objekttemperaturen får inte överstiga 70°C under torkning.



2012-02-22

Filltec Carbon Fiber Soft

Slipning:



För hand: P120 - P180



Med maskin: P120 – P240.



Före sprutning av primer, filler 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 vattenspådbara 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
