

## Klottersanering av termoplastade produkter

Aktuellt tekniskt datablad och yrkeshygienisk varuinformation/skyddsdatablad samt återförsäljare i Sverige finns på: [www.biokleen.se](http://www.biokleen.se)

Beskrivningen nedan är hämtad från Biokleens hemsida [www.biokleen.se](http://www.biokleen.se)

## Färgbort SPC 202

Effektiv vattenbaserad Färgborttagare alt Klotterbort

Testa alltid först. En test visar hur lång tid som erfordras och att produkten passar för ändamålet.

### Utrustning och verktyg:

Dessa produkter är utvecklade för sprayapplikation. På mindre ytor kan man applicera med roller eller pensel. Lägg tillräckligt tjockt och i ett jämntjockt skikt. Högtryckspump eller HVLP-sprutor rekommenderas. Även de minsta elektriska färgsprutor kan användas för denna produkt. Munstycke skall vara av storlek 419-424. Annan utrustning som fordras är borste, roller, gummiskrapa, maskeringstape/plast, högtrycksspruta, elektrisk mixer, tomma behållare för rengöring, trasor och rinnande vatten .

### Förberedelse:

Maskering: Täck/skydda ytor där färgen skall vara kvar. Detta inkluderar närliggande ytor som kan utsättas för översprut. Skydd med polyetylenplast fungerar mycket bra. Maskeringstape skall appliceras i två lager och översta lagret skall tas bort omedelbart efter applikationen eftersom produkten kan tränga genom tapen och skada underliggande yta. Växter skall skyddas och/eller sköljas noga efter applikationen.

Utrustning: Lösgör alla filter från pump och övrig utrustning. Fyll pumpen och kör produkt genom systemet tills alla rester av vatten/lösningsmedel/färg har försvunnit.

### Applikation:

Spruta på i ett tjockt och jämnt skikt på ytan. En högtryckspump är bäst lämpad. Starta alltid pumpen

på lägsta tryck och öka successivt trycket till en solfjäderformad sprutbild. Högt tryck är varken lämpligt eller nödvändigt. Högt tryck i kombination med för små munstycke bryter produktens emulsion och reducerar effekten.

När man försöker bygga upp en skiktjocklek överstigande 600 my eller sprutar på blanka eller feta vertikala ytor bör man applicera produkten i två omgångar.

Spruta först på en tunn film ca 250 my: Låt den verka i ca 30 minuter och spruta sedan en andra gång och bygg upp till önskad skikt tjocklek. Lämna produkten att verka utan beröring, vilket sätter ner effekten.

Borstning eller pensling skall undvikas eftersom dessa metoder resulterar i en ojämn filmtjocklek.

Om en pensel måste användas, skall den användas som en spackel för att åstadkomma så jämnt skikt som möjligt. Försök inte måla ut produkten med en pensel.

#### Förbrukning:

Produkten är utvecklad för att appliceras i ett tjockt skikt på vertikala ytor eller i tak.

Önskvärd filmtjocklek på den våta filmen är ca 150 % av det färgskikt som skall tas bort.

1 liter räcker till ca: 4-6 m<sup>2</sup>.

Verkningstid:

Tidsåtgången för penetration varierar med typen av färg, dess tjocklek och den temperatur vid vilken processen sker.

De flesta färgsystem kräver från 1 till 6 timmars verkningstid.

Låt verka över natten för bästa resultat.

Återapplikation:

När det är flera lager av färg kan det ibland innebära dålig vidhäftning mellan färgskikten. Detta kan innebära att endast ett av skikten löses från underlaget.

Om detta inträffar skall det lösta färgskiktet tas bort och mer produkt appliceras. Låt inte produkten torka helt. Produkten är utvecklad för att vara fuktig under lång tid (upp till 48 timmar) men om ytan utsätts för sol, vind eller om filmtjockleken är för tunn, kan intorkning ske. Om produkten börjar torka skall mer produkt appliceras i ett tunt skikt. Tillåt extra lång verkningstid.

#### Borttagning och rengöring:

Upplöst färg kan tas bort med gummiskrapa, spackelspade, färgskrapa, våt/torr dammsugning eller med högtryckspruta. Den rengjorda ytan skall sköljas med vatten, helst varmt, för att ta bort kemikalierester före målning. Samla upp färgresterna och deponera

enligt lokala föreskrifter. Förvara inte uppsamlade rester av färg i behållare av metall. Rengör använd utrustning med vatten. Kör ren all spray utrustning med vatten.

Optimal temperatur:

Ytans temperatur bör vara mellan 15° C och 32°C.

Produkten fungerar vid lägre temperaturer men verkningstiden ökar motsvarande.

K:\BELÄGGNINGSMATERIAL\KLOTTERSANERING SPC-202\Klottersanering SPC-202 100622.doc