

POLYSURFACER

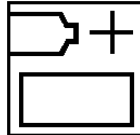
Snabbguide



Sikkens M600 / M700



P220-P320



100:5
Polysurfacer
Polysurfacer Härdare



(överliggande)
1-4*1
2.0-3.5 mm
3-4 bar



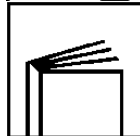
2 tim. 20°C.
30 min. 60°C.



P220-P320



Övermålningsbar:
Se t.d.s 3.5.1



3.5.1



Beskrivning:

2-K högflyllande slipgrund för diverse fordon. För nymålning och reparationer.

Använd Polysurfacer för att fylla igen ytdefekter och/eller sliprepor. Jämfört med konventionella system, är denna produkt snabbarbetad och innebär att slipning är möjlig efter en kort torktid.

Produkt och tillhörande material:

Polysurfacer
Polysurfacer Härdare

Specialtillbehör :

Thinner X: Tillsätt upp till 5% till sprutfärdig blandning före applicering av sista skiktet. Detta medför bättre utflytning och mindre sliparbete.

Basråvara:

Polysurfacer: polyester harts
Härdare: peroxid

Lämpliga underlag:

- Gamla lackytor (inklusive termoplastiska akryler om hela panelen sprutas).
- Sikkens polyesterpackel
- Polyesterlaminat
- Stål
- Primer Surfacer EP (endast 1 skikt, maximalt 25µm torr filmtjocklek)

OBS!: Applicera inte produkten över washprimer eller washfiller.

Förbehandling:

- Gamla lackytor: Avfetta och slipa torrt med P240-P320.
- Sikkens polyesterpackel: Slipa torrt med P120.
- Polyesterlaminat: Avfetta och slipa torrt med P320.
- Stål: Avfetta och slipa torrt med P120-P240. Vid behov, blästra (SA 2½-3).

Blandningsförhållande:

100 volymdelar Polysurfacer
5 volymdelar Polysurfacer Härdare

Använd blandningsförhållandet 20 : 1 för att blanda små mängder färg.

Sprutviskositet:

Rätt sprutviskositet uppnås med ovanstående blandning.

Brukstid:

30 minuter vid 20°C

Munstycken och spruttryck:

Sprutpistol:	Munstycke:	Spruttryck:
Överliggande kopp:	2.0-3.5 mm	3-4 bar

Bearbetning:

Spruta ett eller flera enkla flytande skikt, kan appliceras vått-i-vått.

Filmtjocklek:

Ca 100µm per skikt

Sträckförmåga:

Om vi antar att överföringsgraden är 70%, är den teoretiska materialåtgången för ett skikt 4 m²/l sprutfärdig blandning vilket motsvarar 5 m²/l oförtunnad färg vid 100 µm.

OBS! Den praktiska materialåtgången beror på många faktorer, inklusive utseendet på objektet, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod och miljön vid spruttillfället.

Rengöring av utrustning:

Sikkens löser, Wilco Förtunning eller 1.2.3 Förtunning.

Torktider:

20°C	40°C	60°C	80°C
2 h	60 min	30 min	15 min

Rekommenderade kornstorlekar:

Torrslipning (med maskin / för hand):
Börja med P240, avsluta med P320-P400.

OBS!: Slipas torrt p.g.a. fukt känsligheten i polyester.

Övermålningsbar med:

Autocryl Filler, Autocryl Filler 3110, Autocryl Filler 3+1, Autocryl Filler 3+1 HS, Autocryl Filler Multicolor, Autocryl Filler Multi Use HS, Colorbuild, Washprimer Extra Mild CF, Washfiller 590, Autosurfacers Non Sanding, Autosurfacers 940HS eller Primer Surfacers EP.

VOC:

Teoretiskt: 110 g/l sprutfärdig blandning

Lagringstid:

Polysurfacers:	9 månader
Polysurfacers Härdare:	9 månader

Förpackning:

Polysurfacers:	1L
Polysurfacers Härdare:	50 ml

Kulör:

Ljusgrå.

**Hälso- och säkerhetsuppgifter:
För Polysurfacer:**

Endast för yrkesmässig användning.

Se VARUINFORMATION och texten på varningsetiketten som sitter på burken.

Användaren av denna produkt är tvungen att följa de nationella föreskrifter som finns för hälsa och säkerhet vid arbete och avfallshantering.

Ändamålsenligheten med våra system baseras på många års praktisk erfarenhet och laboratorieforskning. Vi garanterar att kvaliteten på arbete utfört enligt våra system uppfyller kraven på egenskaper som Akzo Nobel Coatings b.v.har utfäst, på det villkor att våra angivna föreskrifter följes noggrant och att arbetet har utförts enligt kraven på bra yrkesskicklighet. Vi tillbakavisar allt ansvar för ett felaktigt slutresultat, påverkat av faktorer utanför vår kontroll. Kunden skall, med hjälp av för honom vanliga medel, kontrollera om de levererade produkterna är lämpliga för den eftertraktade tillämpningen.

AKZO NOBEL COATINGS BV, Sassenheim, Holland.