

POLYSTOP LP



100:1-3
Polystop LP
Härdare för Polystop LP

30-50 min 20°C.

P180
P240

Primers/Fillers

4.5.3

Beskrivning:

2K polyesterpackel för spackling av bucklor och ojämnheter, särskilt lämplig för spackling av stora ytor och svetsfogar i personbilar och nyttofordon. På grund av den välbalanserade pigmenteringen har den här produkten en mycket fin struktur och är därför lämplig som spackel ovanpå andra grövre spackeltyper.

Produkt och tillhörande material:

Polystop LP
Härdare till Polykit / Polystop LP / Polyfiber / Polysoft / Polymetal.

Basråvara:

Polystop LP: polyesterharts
Härdare: peroxid

Lämpliga underlag följt av förbehandling:

- Stål: Avfetta och slipa torrt med P120.
- Gamla lackytor: Slipa till ren plåt med P120.
- Polyesterlaminat: Avfetta och slipa torrt med P320.
- Primer Surfacer EP och Primer Surfacer EP II: applicera endast 1 skikt med maximalt 25 µm filmtjocklek.

OBS!: Applicera inte Polystop LP på termoplastisk akryllack, washprimers eller washfillers.

Blandningsförhållande i vikt:

100 delar av Polystop LP
1,2 eller 3 delar av Härdare till Polykit / Polystop LP / Polyfiber / Polysoft / Polymetal

OBS!: Tillsätt inte mer härdare än rekommenderat.
Blanda spackel och härdare noggrant till jämn kulör.

Brukstid:

Med 1% härdare: 20 min vid 20°C
Med 2% härdare: 11 min vid 20°C
Med 3% härdare: 7 min vid 20°C

Rengöring av utrustning:

Sikkens Löser eller Wilco Förtunning (inom brukstiden för produkten).

Torktider:

	20°C	40°C
Slipbar efter:		
Med 1% härdare:	50 min	40 min
Med 2% härdare:	40 min	30 min
Med 3% härdare:	30 min	20 min

OBS!: Vid forcertorkning får inte temperaturen överskrida 70°C för att undvika krackelering, blåsor och förlust i vidhäftning.

Rekommenderade kornstorlekar:

Torrslipning: P240-P320

Övermålningsbar:

Med alla Sikkens grundfärger.

VOC:

Teoretiskt: <10 g/l färdig blandning

Förpackning och lagringstid:

Polystop LP:	2 kg och 1,5 kg	1 år
Härdare:	50 g	1 år

Kulör:

Krämfärgad

Hälso- och säkerhetsuppgifter:**För Polystop LP:**

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.