

# Mengers voor Polyfilla Pro producten

## Statische mengers voor het automatisch mengen van Polyfilla Pro producten

Om snel en efficiënt houtrot te repareren zonder handmatig mengen, kan men gebruik maken van een statische menger. Het materiaal wordt in de speciale Polyfilla Pro menger (geen andere fabrikaten!) optimaal gemengd en komt gebruiksklaar uit de menger.

### 1. TWEE SOORTEN MENGERS

---

Polyfilla Pro menger groot: voor het uitvoeren van normale reparaties en deelvervangingen.

Polyfilla Pro menger klein: voor het vanuit de kern vullen en verlijmen van verbindingen en scheuren.

Let op: *Deze twee statische mengers zijn speciaal geselecteerd voor het verwerken van Polyfilla Pro uit de 2-in-1 kokers. Gebruik van andere mengers geeft niet de juiste menging en/of uitstroomsnelheid.*

### 2. VOORDELEN

---

De voordelen in gebruik van Polyfilla Pro mengers zijn:

- Polyfilla Pro W360 kan direct worden toegepast zonder handmatig mengen.
- Altijd de juiste mengverhouding.
- Altijd goed gemengd materiaal.
- Vergemakkelijkt modelleren: materiaal wordt direct waar nodig aangebracht.
- Altijd de juiste hoeveelheid materiaal dus weinig verlies.

### 3. VERWARMEN

---

Om de mengers te kunnen gebruiken moet de Polyfilla Pro worden verwarmd. Niet verwarmd materiaal is te stug, dit gaat ten koste van de snelheid en brengt mogelijk schade aan het kitpistool.

Om de Polyfilla Pro te verwarmen heeft Sikkens de Polyfilla Pro verwarmingsbox. Deze isolerende box zorgt ervoor dat het materiaal op de juiste temperatuur wordt gebracht. De box wordt verwarmd tot ca. 48°C.

### 4. MODELEREN

---

Wanneer Polyfilla Pro W360 te sterk verwarmd wordt, gaat dit ten koste van het standvermogen van het materiaal (de uitstroomsnelheid van het materiaal uit de menger is wél hoger). Sterk uitzakken van het materiaal kan worden hersteld door Polyfilla Pro W360 na ca. 15 minuten opnieuw te modelleren. Het materiaal heeft dan voldoende gereageerd en zal niet opnieuw uitzakken. De extra warmte zorgt voor een iets kortere potlife maar heeft geen nadelige gevolgen voor de materiaaleigenschappen van de Polyfilla Pro.

### 5. SPECIAAL KITPISTOOL

---

Polyfilla Pro W360 is een relatief taai materiaal. Het gebruik van de menger en een sterk kitpistool is vereist.

Sikkens schrijft het gebruik van het COX 14.4 accu-kitpistool voor. Dit kitpistool is sterk genoeg voor deze toepassing.

*Sikkens Bouwverven en Sikkens Verkoop kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden indien een ander kitpistool wordt toegepast dan het voorgeschreven pistool. Het gebruik van andere kitpistolen is geheel voor eigen risico van de verwerker.*

Omdat er altijd ongemengd materiaal achterblijft in de menger is deze chemisch afval na gebruik. Het restant materiaal in de grote menger is 27 ml en in de kleine menger 15 ml.



Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: [www.sikkens.nl](http://www.sikkens.nl).

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.