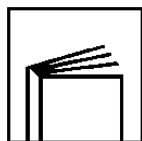


## AUTOWAVE ADDITIVE LP

### Snabbfakta



100 Autowave RM  
5 Autowave Additive LP



5.0.2.



Lagras mellan 5-35 °C



### Beskrivning:

Autowave Additive LP (Long Potlife) är en tillsats till färdigblandad Autowave Metallic för att förlänga lagringstiden. Används då man önskar spara en kulör till senare användning. Lagringstiden / brukstiden blir då 3 månader.

### Produkt och tillbehör:

Autowave Metallic  
Autowave Additive LP

### Basråvara:

Vattenspädbara aktiva substanser.

### Används i:

Autowave Ready Mixed Metallic.

### Blandning:

Autowave Additive LP tillsättes i 5 vikts-% till Autowave Metallic-kulörer efter mixning. Använd vågen. Före användning tillsättes Autowave Activator WB på vanligt sätt. **OBS!** Använd ej Autowave Additive LP i Solida och Pearl-kulörer!

### Blandningsförhållande i vikt:

100	viktdeklar Autowave (färdigblandad)
5	viktdeklar Autowave Additive LP

### Snabbguide:

<u>Autowave RM</u>	<u>Autowave Additive LP</u>
0,5 L	25 g
1 L	50 g
1,5 L	75 g
2 L	100 g
2,5 L	125 g
3 L	150 g

### Tips & råd:

För att säkerställa kvaliteten i Autowave med avseende på lagringsstabilitet i samband med blandning, följ nedanstående rekommendationer:

- Undvik kontakt med lösningsmedel.
- Blandning av kulörer ska ske i plastkärl (eller plåtkärl som är invändigt lackerade).
- Autowave Metallic MM-toners skall skakas om och vändas 2-3 gånger upp och ner före invägning.
- Efter tillsats av sista Autowave MM-tonern, rör om direkt, blanda noggrant.
- Efter tillsats av Autowave Additive LP, rör om direkt.
- Autowave Additive LP skall ej tillsättas till solida och pearl-kulörer.
- Tänk på att volymen blir större. Överfyll inte burken.

**Brukstid:** 3 månader

**Lagringstid:** 1 år

**Förpackning:** 1 L

**Transport och lagring:**

Transport och lagring av Autowave Additive LP (och Autowave RM) måste ske inom ett temperaturområde mellan +5°C till +35°C.

---

**Hälsa- och säkerhetsuppgifter:**

**För Autowave Additive 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.