



# Auto-K - Fälgfärg

**Produktbeskrivning** Fördelar med Auto-K Fälgfärg hög täckförmåga, motståndskraftig mot vägsalt, stensprut o.s.v. reptålig och bra tålighet i samband med biltvätt.

Plus: fri från freon (CFC) fri från bly, kadmium, krom

**Användningsområden** Användes till lackering av bilfälgar av aluminium och stål.

## Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Glans	50 +/-10		
Bindemedel	alkydharts		
Filmtjocklek	efter 2 korsande skikt : ca. 50 - 60 µm		
Torktid	dammtorr: efter ca. 15 -20 minuter, klibbtorr: efter ca. 1 - 2 timmar, genomtorr: efter ca. 6 - 8 dagar		
Övermålningsbar	- med sig själv: inom 6 timmar		

## Appliceringsinstruktioner

**Bruksanvisning** 1. AK Rostskyddsgrund 2. AK Filler/Häftgrund eller AK Sprutspackel 3. AK Fälgfärg

Informationen i detta dokument bygger på vår aktuella kunskap från laborietester och praktisk erfarenhet och kan ändras utan föregående meddelande; använd alltid senaste versionen. Produkten är endast avsedd för angivna användningsområden och, om tillämpligt, industriellt/yrkesmässigt bruk. Produkten är utformad och testad för att uppfylla gällande säkerhetskrav enligt produktansvarslagen. Användaren ansvarar för att produkten är lämplig för det specifika objektet och applikationssättet, samt att noggrant följa bruksanvisning, säkerhetsdatablad och gällande lagar. Underlåtenhet att följa detta sker på användarens egen risk.

Vi garanterar att produkten överensstämmer med våra specifikationer vid leveranstillfället. Vi ska under inga omständigheter ansvara för indirekta skador (såsom utebliven vinst, produktionsbortfall och andra följdskador) och vårt sammanlagda ansvar är begränsat till ersättning eller utbyte upp till fakturavärdet.

Vid osäkerhet om produktens lämplighet ska användaren kontakta oss innan användning. Vid reklamation ska dokumentation som styrker korrekt användning kunna uppvisas, annars kan reklamationen avslås.

För konsumentköp gäller konsumentköplagen och denna ansvarsfriskrivning begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.