

## Colad Underredsbehandling M80 - Övermålningsbar

i 1-litersflaska med sprayanslutning (Lämplig för  $\pm 2.5 \text{ m}^2$ ). 3 versioner: svart, vit, grå. Målningsbar stenskottslack med rostskydd och ljuddämpande egenskaper. När den har torkat är lacken övermålningsbar med de flesta av de vanligaste färgsystemen. När produkten är helt torr har en hållbar elastisk film bildats. Ger ett bra skydd mot grus och olika klimattyper, samt har extremt högt nötningsmotstånd.

### Funktioner och fördelar:

- Ger mycket bra motstånd mot väderpåverkan, vatten och nötning.
- Mycket god vidhäftning på många olika substrat
- Extremt hög slitstyrka

### Förberedelser och bearbetning:

- Kan appliceras som stenskottsskydd och rostskydd.
- På stötfångare, fram- och bakplattor, trösklar, samt karosser. Och som en ljuddämpande produkt i hjulhus.
- För bilar, lastbilar och bussar.
- Skaka före användning.
- Ytan som ska behandlas måste vara ren, torr samt fri från rost, damm och fett.
- Kan appliceras med en sprutpistol för underredsmassa med ett tryck på 3-6 bar.
- Ny beläggning kan appliceras utan blödning.
- Kan övermålas efter cirka 60 till 90 minuter (beroende på lagertjocklek, temperatur och fuktighet), med de flesta konventionella 2K-lacker och baslacker som vanligen används. När 2Klack används, rekommenderar vi att du först lägger på ett primerskikt och målar över detta när det är helt torrt.
- Optimalt sprutningsavstånd: 30 cm
- Rengöring av kontaminerade ytor och utrustning: i "friskt" skick med lösningsmedel.



Artikelnummer: 40x0

Specifikationer: Underredsbehandling M80 - Övermålningsbar

Art.nr.	Variant	EAN
4010	Black	8714247001448
4020	White	8714247001462
4030	Grey	8714247001486

## Information om förpackningar

Per burk om 1 liter

## Tekniska specifikationer

- Förpackning: 1-litersflaska med sprayanslutning
- Förpackningsenhet: karting med 12 x 1 L
- Hållbarhetstid: 2 år (förvaring mellan 10°C och 20°C)
- Användande:  $\pm 0.7 \text{ kg/m}^2$  eller  $\pm 0.7 \text{ liter/m}^2$
- Grundmaterial: Lösningsmedel, hartser, gummi och fyllnadsmedel
- Konsistens: Vätskan god sättningshållfasthet
- Temperaturbeständighet (härdat): -25°C till +80°C

- Beständigt (20°C), härdat: Vatten, saltspray, olja, mjuka baser och syror
  - Beröringstorr (20°C, 65% RL): ± 45 min. (±700 µ våt)
  - Helt torrt (20°C, 65% RL): ± 2 timmar (±700 µ våt)
  - Fläkttorkning (60°C): ± 45 min. (± 700 µ våt)
  - Målningsbarhet (20°C, 65% RL): Tvåkomponents högfast: Möjlig efter torkning, primer rekommenderas. Baslacksystem: Möjligt efter torkning. Vattenbaserat system: Möjligt efter torkning.
  - Substratintervall: Fäster bra (utan förbehandling), på många rena, torra samt damm- och fettfria substrat. Vi rekommenderar att ett vidhäftningstest utförs innan du startar.
-

## Ofta ställda frågor

### > Hur använder man Underredsbehandling M80?

Skaka före användning.

Ytan som ska behandlas måste vara ren, torr samt fri från rost, damm och fett.

Kan appliceras med en sprutpistol för underredsmassa med ett tryck på 3-6 bar.

Ny beläggning kan appliceras utan blödning.

Kan övermålas efter cirka 60 till 90 minuter (beroende på lagertjocklek, temperatur och fuktighet), med de flesta konventionella 2K-lacker och baslacker som vanligen används. När 2Klack används, rekommenderar vi att du först lägger på ett primerskikt och målar över detta när det är helt torrt.

Optimalt sprutningsavstånd: 30 cm

Rengöring av kontaminerade ytor och utrustning: i "friskt" skick med lösningsmedel.

### > När kan den övermålas?

Kan övermålas efter cirka 60 till 90 minuter (beroende på lagertjocklek, temperatur och fuktighet), med de flesta konventionella 2K-lacker och baslacker som vanligen används. När 2Klack används, rekommenderar vi att du först lägger på ett primerskikt och målar över detta när det är helt torrt.

### > Vad är testresultaten för Underredsbehandling ?

Saltspraytest (DIN 50021) : Upp till 480 timmar, Ri 0 vid 350 µ tjocklek torrlager. Upp till 720 timmar, Ri 0 vid 350 µ torr + färg.

Grustest (SAE-J400 metod): 6A – 6B vid 350 µ tjocklek torrlager

Böjtest (DIN 53152, +70°C) : Inga sprickor, ingen försämrad vidhäftningsförmåga

Böjtest (DIN 53152, -30°C) : Mindre sprickor, ingen försämrad vidhäftningsförmåga

## Relaterade produkter

**4045**

Sprutpistol

**4000**

Underredsbehandling M40

**90672674**

Kittpistol 2-8 bar

**90672682**

Kittpistol engångs

## Certifieringar

DIN 51757

DIN 50021

SAE-J400

DIN 53152

### DIN 51757

Soecifik densitet (20°C), DIN 51757 : ± 1.03 kg/liter

### DIN 50021

Saltspraytest (DIN 50021) : Upp till 480 timmar, Ri 0 vid 350 µ tjocklek torrlager. Upp till 720 timmar, Ri 0 vid 350 µ torrt + färg.

### SAE-J400 Method

Grustest (SAE-J400 metod): 6A – 6B vid 350 µ tjocklek torrlager.

### DIN 53152

Böjtest (DIN 53152, +70°C) : Inga sprickor, ingen försämrad vidhäftningsförmåga  
Böjtest (DIN 53152, -30°C) : Mindre sprickor, ingen försämrad vidhäftningsförmåga



**MSDS**

### Ansvarsfriskrivning

Det är användarens ansvar att läsa, förstå och tillämpa den information som finns i detta datablad. Produkterna är endast avsedda för yrkesmässigt bruk. Nödvändig skyddsutrustning och skyddskläder ska användas. Reparationer ska alltid utföras i enlighet med OEM:s riktlinjer och föreskrifter. All information är avsedd för användarens övervägande, undersökning och verifiering. Den specifika användningen, tillämpningen och användningsförhållandena ligger utanför EMM International BV:s kontroll. Det är användarens ansvar att fastställa produktens lämplighet för användarens specifika tillämpning.