

1 Beschrijving

Copagro schoonmaakdoekjes zijn snelle, handige en uiterst doeltreffende schoonmaakdoekjes. De doekjes verwijderen niet-uitgeharde siliconenkit, niet-uitgehard PU-schuim, olie, de meeste lijmen, verven en vet van handen, gereedschap en ondergronden.

2 Toepassingsgebieden

- Reinigt handen, gereedschap en ondergronden.
- Verwijdert overtollige resten van niet uitgeharde afdichtingskiten, lijm, PUR schuim, v erf, epoxyvlekken, spraylijm, en rubbercement.
- Vet: olie, smeermiddelen, inkt, vuil, grasvlekken, op petroleum gebaseerde producten.
- Verf: verven op basis van acryl, olie en water. Effectief tot 24 uur nadat de verf is opgedroogd.
- Algemeen reinigen: vernieuwt en reinigt oude verf en afdichtingen. Ideaal voor het verwijderen van vlekken op de meeste ondergronden.

3 Opslag en houdbaarheid

Houdbaar tot 36 maanden vanaf de productiedatum in de originele ongeopende verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

4 Veiligheidsopmerking (zie ook veiligheidsfiche)

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden
- P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen
- P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien mogelijk blijven spoelen
- P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

5 Waarborg & garantie

- Copagro garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties.
- De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Copagro aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.
- De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



6 Technische specificaties

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Dichtheid		30 a 35 g/m ²
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C

