



# Gun & Foamcleaner

## Productomschrijving

Gun & Foamcleaner is een kant-en-klare reinigingsspuitbus om het applicatiepistool te reinigen en niet-uitgeharde PU-schuimen te verwijderen.

## Eigenschappen

- Goede ontvettende en reinigende eigenschappen

## Toepassingen

- Verwijdert niet-uitgehard PU-schuim
- Reinigt gereedschappen zoals een applicatiepistool



## Technische gegevens

Basis	Aceton
Consistentie	Vloeibaar

*Voetnoot: Huidvormings- en uithardingsnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.*

## Verwerking

- Verwerkingsmethode  
Reinig het pistool inwendig door het blik op het pistool te schroeven en de trekker meerdere keren over te halen, houd een tussentijd van 10 - 15 seconden aan na elke keer. Reinig het pistool uitwendig met behulp van de zwarte adapter. Gemorst schuim onmiddellijk verwijderen met de schuimreiniger, uitgehard schuim moet mechanisch worden verwijderd. Voordat u de reiniger gebruikt, moet u testen of de oppervlakken zijn aangetast of niet. Vooral kunststoffen en lak- of verflagen kunnen hier gevoelig voor zijn.
- Bustemperatuur  
+5 °C tot +30 °C
- Omgevingstemperatuur  
+5 °C tot +35 °C

## Veiligheidsaanbevelingen

In geval van contact met de huid, wassen met water en zeep.  
Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.  
Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats.

## Verpakking/Logistiek

Kleur: kleurloos

Verpakking: 500 ml aerosol

Houdbaarheid: 24 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.