

UNIVERSELE REINIGER

DECAPANT UNIVERSEL

FONCTIE

Reinigingsmiddel voor het schoonmaken van plastic en metalen oppervlakken voordat deze worden afgedicht.

- Geschikt voor standaard kunststoffen (PVC-U, zacht PVC, PVC-C en ABS) en standaard metalen (koper, gietijzer, staal, gegalvaniseerd staal, ...)
- Reinigt plastic verbindingen en ontvet metalen verbindingen waarbij olie, vetten en andere stoffen worden verwijderd. Maakt afdichting gemakkelijker.
- Betere hechting van pvc-lijm doordat slijtresten van pvc-verbindingen worden opgelost.
- Voor het ontstoffen van verbindingen,
- Multi-gebruik.

Technische gegevens

Kenmerken	Specificaties
Aspect	Heldere vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Keton
Dichtheid (g.cm ⁻³)	0,8

Uitvoering

Vorbereiding

- De samen te voegen onderdelen eerst behandelen met schuurpapier, alvorens de reiniger te gebruiken.

Gebruiksaanwijzing

- Verstuij de UNIVERSELE REINIGER op het te reinigen onderdeel en laat de overmatige vloeistof wegllopen. Zo worden vetten en stoffen afgevoerd.
- Gebruik na het reinigen de GEBSOPLAST-lijm die het beste bij de werkzaamheden past of laat in het geval van een schroefdraadverbinding de verbinding drogen en ga vervolgens over op het afdichten.
- Volg voor andere verbindingmiddelen de instructies op de verpakking en/of op het productblad van de fabrikant op.

Verbruik

Een spuitbus van 400 ml volstaat voor circa 180 afdichtingen met een diameter van 40 mm.

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op www.quickfds.com of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

Bewaring

Bewaren bij een temperatuur van -5°C tot +35°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

Opmerkingen

De UNIVERSELE REINIGER is niet geschikt voor reiniging voorafgaand aan (zacht)solderen. Te gebruiken in een geventileerde ruimte.

Het product uit de buurt van warmtebronnen en niet onder druk bewaren en gebruiken.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.