

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 31-10-2012
TSFK 12/1516098
Rev : A
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® cleaner

Opgesteld door: E.G.	Bekrachtigd door: W.A.
----------------------	------------------------

Het product: Kelfort® cleaner is een niet-agressief ontvettings- en reinigingsmiddel voor niet-poreuze ondergronden alvorens kit of lijm wordt aangebracht.

De toepassing: Kelfort® cleaner wordt gebruikt voor het ontvetten en reinigen van ondergronden van glas, kunststof, metaal en keramiek. Specifieke toepassingen zijn o.a. gecoat aluminium, hard-PVC, PVC-foliecacherings en sanitaire toepassingen.

Eigenschappen:

- Kelfort® cleaner verwijdert vetsporen en lichte oppervlakteverontreinigingen waardoor de hechting wordt verbeterd.
- Door verdamping onttrekt Kelfort® cleaner warmte aan de ondergrond, waardoor deze afkoelt. Hierdoor kan vocht uit de lucht op de ondergrond condenseren.

Beperkingen: Beperkt geschikt voor acryl en oplosmiddelgevoelige ondergronden.

Leveringsvorm:

Kleur: Kleurloos.
EAN-code: 1516098 => 8714678054396 (stuks)
1516098 => 8714678074738 (doos).
1516098 => 8714678074769 (pallet).

Verpakking: Blik van 1 l.

Inhoud doos: 10 blikken.

Aantal dozen op pallet: 48 dozen (480 blikken).

Productiegegevens: De productiedatum en het lotnummer zijn aangegeven op het product.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 31-10-2012
TSFK 12/1516098
Rev : A
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® cleaner

Houdbaarheid: Minimaal 24 maanden houdbaar in ongeopende, originele verpakking bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C.

Technische gegevens:

Basis: Oplosmiddel.
Kleur: Transparant.
Verwerkingstemperatuur: +5 °C tot +40 °C.
Droogtijd: 10 min.
Dichtheid: 0,72 g/ml.
Vlampunt: -14 °C.
Licht ontvlambaar: Ja.
Vorstbestendig tot -15 °C tijdens transport: Ja.

Verwerking: De ondergrond behandelen met Kelfort® cleaner met behulp van een droge, schone doek van katoen, wol of celstof. Vervolgens ca. 10 minuten wachten voordat kit of lijm op de ondergrond wordt aangebracht. De gebruikte, niet-pluizende doek of tissue regelmatig vernieuwen.