

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 30-07-2014
TSFK 10/1516445
Rev : B
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® lijmspray

Opgesteld door: EG

Bekrachtigd door: GvdW

Het product: Kelfort® lijmspray is een sneldrogende lijm in spuitbus en daardoor schoon en eenvoudig in het gebruik. Het product heeft veelzijdige gebruiksmogelijkheden.

De toepassing: Bedoeld voor alle kleine plak- en kleefproblemen op het gebied van motorvoertuigen, modelbouw, doe-het-zelf, hobby en huishouding. Geschikt voor verlijming van papier, karton, hout, fineer, kurk textiel, zacht en hard schuim (bijv. styropor), rubber, schuimrubber en kunststof folies (behalve pvc en polyethyleen). Door de instelbare spuitkop is het mogelijk om zuinig en precies te werken.

Leveringsvorm:

Kleur: Kleurloos, transparant.

EAN-codes: 1516445 => 8714678037368 (spuitbus).

1516445 => 8714678083457 (doos à 12 spuitbussen).

Verpakking: Spuitbus van 400 ml.

Inhoud doos: 12 spuitbussen.

Afmetingen doos: (l x b x h): 27,5 cm x 21,0 cm x 20,1 cm.

Afmetingen volle pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 140 cm.

Aantal dozen op pallet: 84 dozen.

Productiegegevens: De productiedatum en het lotnummer zijn aangegeven op de flacon.

Houdbaarheid: Minimaal 12 maanden houdbaar in ongeopende verpakking bij temperaturen tussen +5 °C en +20 °C.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 30-07-2014
TSFK 10/1516445
Rev : B
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® lijmspray

Technische gegevens:

Basis: Synthetisch rubber.
Aanbrengtemperatuur: +10 tot +35 °C.
Droogtijd: 180 s bij 23 °C en 55% r.v.
Eindhechting: 24 h.
Temperatuursbestendigheid na uitharden: +50 °C en kortstondig tot +70 °C.
Vorstbestendig tot -15 °C tijdens transport: Ja.

Mechanische waarden:

Staal op staal: Niet bekend.
Rubber op rubber: Niet bekend.
Plastic op plastic: Niet bekend.

Voorbehandeling en afwerking:

Voor gebruik: De spuitbus ca. 3 minuten goed schudden. De te lijmen oppervlakken dienen stof- en vetvrij, droog en vrij van lijmresten te zijn.

Niet-poreuze oppervlakken: Beide zijden op een afstand van 20-25 cm bespuiten met de lijmspray, dan 10-15 minuten (bij een temperatuur van 20 °C) wachten tot de lijm niet meer kleeft en vervolgens de beide oppervlakken zeer stevig op elkaar drukken.

Poreuze oppervlakken: Eén zijde op een afstand van 20-25 cm bespuiten met de lijmspray en direct de beide oppervlakken stevig samendrukken. De verlijming gedurende 24 uur niet belasten. Na 24 uur heeft volledige uitharding plaatsgevonden.

Na gebruik: De spuitbus omdraaien en het ventiel leegspuiten.