

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 29-12-2023
TSFK 23/1516448
Rev : A
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® lijmspray

Opgesteld door: DR	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

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, textiel, gasbeton en diverse soorten kunststoffen. Door de instelbare spuitkop is het mogelijk om zuinig en precies te werken.

Leveringsvorm:

Kleur: Kleurloos, transparant.
EAN-codes: 1516448 => 8714678228209 (spuitbus).
1516448 => 8714678228223 (doos à 12 spuitbussen).
Verpakking: Spuitbus van 500 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: 29-12-2023
TSFK 23/1516448
Rev : A
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® lijmspray

Technische gegevens:

Basis: Styreen-butadiëen rubber, harsen en koolwaterstoffen
Aanbrengtemperatuur: +5 tot +30 °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. 2 minuten goed schudden. De te lijmen oppervlakken dienen schoon, droog en vetvrij te zijn. De spuitbus op kamertemperatuur brengen voor verwerking.

Niet-poreuze oppervlakken: Beide zijden op een afstand van 25-30 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 25-30 cm iets dikker 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 (ca. 5 seconden) leegspuiten.