

WE CONNECT



CLEAR REPAIR

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Perfect geschikt om mee te lijmen
- In een dunne laag kristalhelder
- Zeer sterk en stabiel
- Al na 50 seconden droog
- Al na 10 minuten perfect schuurbaar
- Hechting op zeer veel soorten ondergronden
- H351 vrij en emissiearm

Omschrijving

Clear Repair is een hoogwaardige 2-componenten lijm die razendsnel uithardt. Deze lijm is bestand tegen verhoogde temperaturen, vocht, brandstof en talrijke oplosmiddelen en chemicaliën. Met zijn unieke kristalhelderheid is Clear Repair ideaal voor snelle en duurzame verbindings- en reparatieklussen.

Daarnaast is Clear Repair uitstekend geschikt voor structurele verbindingen. Dankzij de hoge viscositeit kan het verticaal worden toegepast en het vult moeiteloos gaten en spleten. Wanneer aangebracht in een dunne laag, behoudt Clear Repair zijn kristalheldere uitstraling en is het goed UV-stabiel. Clear Repair kan o.a. toegepast worden op steen, hout, metalen en vele kunststofsoorten. Zelfs bij kunststofsoorten met een lage oppervlakte-energie, wordt in veel gevallen een uitstekende hechting verkregen.

Productinformatie

Artikelnummer	502344 (Transparant)
Verpakking	Duopatroon 50 ML
Verpakkingseenheid	Per doos (24 Stuks)

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Polyurethaan
Dichtheid	1180 kg/m ³
Droogtijd	10 minuten
Open tijd	50 seconden
Rek tot breuk	60%
Treksterkte Mpa	22
Shore	71 (D)
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +90°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C

Praktische informatie

Applicatie

Omdat de Clear Repair een zeer snelle uitharding kent, is het belangrijk dat alle benodigdheden vòòr de applicatie worden klaargezet. Plaats de nozzle op de duopatroom en spuit de eerste 2 centimeter uit, om zo de juiste mengverhouding te verkrijgen. Laat na de applicatie de bestaande nozzle op de duopatroom zitten om zo doordroging te voorkomen. Bij verlijming of reparatie van meerdere onderdelen is het sterk aan te bevelen om direct achter elkaar door te werken en het pistool niet weg te leggen. Dit omdat ook bij een minimale uitharding in de nozzle een onjuiste mengverhouding verkregen kan worden, wat kan leiden tot slechte hechting of doorharding. Ons advies is om bij elke nieuwe applicatie een nieuwe nozzle te plaatsen.

Overschilderbaarheid

Goed, met de meest voorkomende verven en/of lakken.

Behandeling ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Ondergrond reinigen met UniSolve Spray of Plasto Cleaner. Bij moeilijk verlijmbare kunststofsoorten kan met Plasto Primer de hechtingskracht geoptimaliseerd worden.

Reiniging handen

Apply Soap NF of Power & Care Soap.

Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +15°C en +25°C.