

KENT

Onze perfecte toevoegingen van de hoogste kwaliteit
voor een optimale kunststofreparatie

Voor een handige applicatie met 30% minder moeite



Art.nr. 86659 - gun

2K DISPENSER GUN

Professioneel handpistool voor 1:1 en 2:1 lijmen in dubbele patronen van 50 ml

- ✓ Premium pistool vervaardigd van hoogwaardige materialen - superieur uiterlijk en gevoel
- ✓ Duurzaam en veelzijdig - ontworpen om patroonbeschadiging en materiaalverspilling tegen te gaan
- ✓ Zeer hoge extrusieverhouding - tot 30% minder inspanning nodig tijdens het aanbrengen
- ✓ Ergonomisch ontwerp zorgt voor meer comfort en voordelen bij langer gebruik

Voor voorreiniging en schuren tijdens het reparatieproces



PLASTIC PREP

Reiniger die tevens de hechting van coatings
en andere vervolgproducten verbetert

Art.nr. 34699 - 400 ml spuitbus



NEW DURALITE DISCS

Hoogwaardige, duurzame schijven met
uitstekende snij-eigenschappen

Art.nr. A1336 - 50x P120, veel
varianten beschikbaar



SOFT INTERFACE PADS

Interface-pads die tussen de steunplaat en elke
machineschuurschijf met meerdere gaten passen

Art.nr. A1351 - 5 mm dik, A1352 - 10 mm dik

Perfekte toevoegingen voor vervolgwerk zoals afwerking



PLAZ TEX & PLAZ TEX CLEAR

Optimaal voor het herstellen van kunststof-
onderdelen met OEM-afwerking

Art.nr. 86235 (zwart),
86485 (helder) - 400 ml spuitbus



PLASTIC PAINT

Spuitbusverven voor het opnieuw kleuren
van kunststofonderdelen

Art.nr. 83795 (zwart), 83796 (donkergrijs),
83797 (middengrijs), 83798 (lichtgrijs) - 500 ml spuitbus



FINAL CLEAR

Gebbruiksklare blanke lak voor
een uitstekende glansafwerking

Art.nr. 84110 - 450 ml spuitbus

BESTEL NU!

Als u vragen heeft of een bestelling wilt plaatsen, neem contact op met uw **KENT-vertegenwoordiger**.
U kunt ook bestellen via e-mail: kent.sop.be@kenteurope.com kent.sop.nl@kenteurope.com

KENT Belux SRL/BV, Steenweg op Mechelen 455, 1950 Kraainem T: +32 10 48 76 40
KENT Nederland BV, Verlengde Poolseweg 16, 4818 CL Breda T: +31 85 48 68 360
www.kenteurope.com

KENT

Veiligere structurele 2K-verlijming van hoge kwaliteit

H351 Lage uitstoot!

Een optimale structurele hechting en herstel van kleine krasjes of scheuren
in kunststoffen en vele andere ondergronden



L.E. = Lage emissies - de hoogwaardige Turbo- en Premium PU Repair-lijmen met verbeterde technologie en minder schadelijk

Art.nr. 86703 - 30 sec., 86704 - 1,5 min., 86705 - 3,5 min. - 50 ml patronen met 2 mixertips
Art.nr. 86392 - 6 mixertips, 86393 - 50 mixertips

TURBO AND PREMIUM PU REPAIR L.E.

Snelle uitharding, micro-emissie en eenvoudig te gebruiken structurele 2K-polyurethaanlijm voor kleine, snelle en duurzame montages en reparaties

VOORDELEN

- ✓ Geen H351-gevaarzone en geen GHS08-symbool met volledige REACH-conformiteit - lage emissie en minder gevaarlijk
- ✓ Verlijmt de meeste kunststoffen, metalen, hout enz. - universele toepassingen voor het verlijmen en opvullen van gaten voor bumpers, kunststof clips en behuizingen
- ✓ 30 seconden, 1,5 en 3,5 minuten open tijd om aan uw behoeften en type toepassing te voldoen
- ✓ Zakt of bubbelt niet tijdens het uitharden voor een nette en professionele afwerking
- ✓ Bruikbaar met alle gangbare 2K-pistolen zoals de KENT 2K Dispenser Gun (86659)

Art.nr. 86691 - Premium PU Repair L.E. Kit

TURBO AND PREMIUM PU REPAIR L.E. KIT

Speciale kunststof reparatieset met alle producten die u nodig heeft voor handige kunststofverlijming en -reparatie van hoge kwaliteit

Kit bevat:

- 2x Turbo PU Repair L.E. 30 sec. (incl. 2 mixertips) - Art.nr. 86703
- 2x Premium PU Repair L.E. 1.5 min (incl. 2 mixertips) - Art.nr. 86704
- 2x Premium PU Repair L.E. 3.5 min (incl. 2 mixertips) - Art.nr. 86705
- 1x bag of 6 nozzles - Art.nr. 86392
- 1x 2K Dispenser Gun - Art.nr. 86659
- 1x Reinforcement screen - Art.nr. 85099
- 1x Plastic Prep - Art.nr. 34699



Duidelijke voordelen met de Turbo en Premium PU Repair L.E.!

Sinds september 2019 heeft de REACH-commissie van de EU besloten een beperking op te leggen op isocyanaten in chemicaliën, zoals polyurethaan producten op basis van isocyanaten en worden deze aanzien als kankerverwekkend. Deze beperking vereist training van gebruikers op producten met meer dan 0,1% isocyanaten. Daarom maakten we van de gelegenheid gebruik om een Premium PU Repair L.E. uit te brengen met minder dan 0,1% isocyanaat met behoud van de gekende prestaties. Dit betekent dat dit PU-product een extreem lage uitstoot heeft, veiliger voor de gebruiker is en vrijgesteld werd van training. Bovendien is het klaar voor gebruik.

Vergelijkingsvoorbeeld Premium PU Repair Turbo and Premium PU Repair L.E.

Vergelijkingsvoorbeeld	Premium PU Repair	Turbo and Premium PU Repair L.E.
Open tijd	30 sec., 1.5 & 3.5 min.	30 sec., 1.5 & 3.5 min.
Volledige uitharding	24 uur	24 uur
H351-gevaarzone	Ja	Nee



Symbolen op label

De perfecte workflow voor een hoogwaardige structurele verlijming!

Algemeen stap-voor-stap toepassingsvoorbeeld op een zilverkleurige bumper - met onze nieuwe Turbo en Premium PU Repair L.E. ontvangt u alles wat u nodig heeft voor een gemakkelijke applicatie

1.



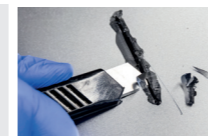
Voorreiniging van het omliggende oppervlak met KENT Plastic Prep (34699)

2.



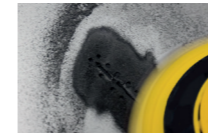
Gaten boren naast het beschadigde gebied om "ankers" te creëren voor de lijm om de verbinding nog sterker te maken, en aan het einde van elke barst om spanning weg te nemen en verder scheuren te voorkomen

3.



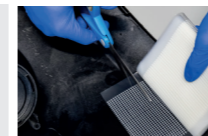
V-Groove uitsnijding om het beschadigde gebied groter te maken en om zo de lijm meer hechttingsruimte te geven

4.



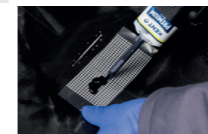
Het beschadigde gebied schuren met schuurpapier met korrel 120 (KENT Duralite Abrasive Discs), en reinig opnieuw

5.



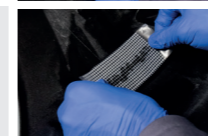
Knip het wapeningsweefsel op de gewenste maat, we raden een ruime maat aan, en plaats dit aan de binnenkant van de bumper

6.



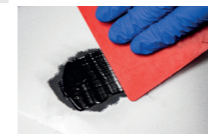
Breng de lijm aan op het gaas van het weefsel

7.



Druk de gaaskant op het beschadigde gebied en duw aan met een spatel. Verwijder vervolgens de dunne plastic film. De lijm wordt naar de andere kant (voorkant van de bumper) gedrukt. Het gaas blijft aan de binnenkant ter versterking zitten.

8.



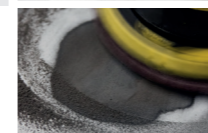
Verdeel de lijm met een spatel over de voorkant

9.



Laat de lijm uitharden

10.



Schuren tot een glad en egaal oppervlak wordt bereikt

11.



Succesvolle reparatie is voltooid en klaar voor vervolgwerk