



Automotive Aftermarket Division

3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking

1) Artikelnummers

08522 3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking (Beige)
08524 3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking (Wit)
08526 3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking (Grijs)
08528 3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking (Zwart)

2) Beschrijving en gebruik

3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking voor OEM afwerking maakt gebruik van een tweecomponenten-epoxysysteem om een sterk maar flexibel materiaal te bieden voor het afdichten van naden op goed voorbereide blanke metalen oppervlakken en op geprimeerde of gelakte ondergronden. Dit materiaal heeft een snelle uithardingstijd en doorzakkingsbestendige eigenschappen die helpen bij verticale toepassingen. Daarnaast kan het onder normale omstandigheden al na 15 minuten worden overschilderd. 3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking voor OEM afwerking bevat corrosieremmers.

3) Fysieke eigenschappen

Verpakking	200 ml dubbele spuitcartridge
Basis	Epoxy
Dichtheid lbs./gallon (ongeveer)	9,4 – 9,9
Kleur	Beige (08522), Wit (08524), Grijs (08526), Zwart (08528)
Vaste stofgehalte (ongeveer)	100 %
Consistentie	Pasta
Oplosmiddel	N.v.t.
Werktemperatuur	–30 °C tot 80 °C (–20 °F tot 180 °F)

4) Gebruiksaanwijzing

OPMERKING: 3M adviseert dat alle nadenkitten, inclusief nadenkitten die rechtstreeks op metaal worden aangebracht, over een 2K-primer moeten worden toegepast. 3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking is ontworpen voor toepassing op blank staal, verzinkt staal, aluminium, 2K-polyurethaanprimer, 2K-epoxyprimer of op gereinigde en voorbereide OEM-afwerkingen. Zuurprimers (etching primer) mogen nooit rechtstreeks in contact komen met nadenkitten.

1. Reinig het oppervlak met een geschikt product om oppervlakteverontreinigingen te verwijderen.
2. Schuur blank metalen oppervlakken met een geschikt 3M-schuurmiddel van korrel 80–180. Mat eerder gelakte en geprimerde oppervlakken op met een Scotch-Brite™ General Purpose Hand Pad.
3. De oppervlakken moeten grondig ontvet en vrij van vuil en stof zijn.

Producttoepassing

1. Plaats de cartridge in het applicatiepistool.
2. Verwijder de borgkraag en de afsluitdop van het uiteinde van de cartridge. Gooi de dop weg, bewaar de borgkraag.
3. Spuit een kleine hoeveelheid product uit totdat beide componenten A en B gelijkmatig worden afgegeven. OPMERKING: Deze stap is alleen nodig bij het installeren van een nieuwe cartridge.
4. Bevestig de 3M™ statische mengmondstuk voor 200 ml cartridges (PN 08193) op de cartridge en vergrendel deze met de borgkraag. Snijd het uiteinde van het statische mengmondstuk af om de materiaalstroomsnelheid te verhogen voordat u de OEM spuitmonden bevestigt, indien nodig.



Technische specificaties

Ingangsdatum: 01/05/2026 Vervangt: NIEUW

5. De eerste 1 cm van het uitgedrukte materiaal mag niet worden gebruikt, omdat dit mogelijk niet volledig gemengd is. Deze instructie geldt wanneer een nieuwe cartridge met een nieuw statisch mengmondstuk wordt geïnstalleerd om een correcte eerste menging te garanderen. Daarna kan het resterende materiaal, bijvoorbeeld na het aanbrengen van een nieuw statisch mengmondstuk, worden verwerkt zonder stap 3 (het gelijkmaken) te herhalen.

OPMERKING: 3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking, kan worden gebruikt in combinatie met 3M™ SPUITKOPKIT voor OEM afwerking, 2K Tips (PN 33995, 33996, 33997, 33998) en 3M™ Luchttoevoer set voor OEM afwerking PN 33999) om bepaalde fabrieksmatig aangebrachte originele naadafdichtingen te reproduceren.

Laat het product minimaal 15 minuten uitharden voordat u met het schilderproces begint. OPMERKING: Als de nadenkit meer dan 24 uur heeft uitgehard, moet deze vóór verdere schilderstappen worden opgeruwd.

5) Opslag

Op kamertemperatuur bewaren. Wanneer dit product onder de aanbevolen omstandigheden in de originele, ongeopende verpakking wordt opgeslagen, heeft het een houdbaarheid van 24 maanden.

6) Veiligheid

De 3M™ Epoxynadenkit voor OEM afwerking is UITSLUITEND BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL INDUSTRIEEL GEBRUIK.

Lees vóór gebruik de volledige instructies en het veiligheidsinformatieblad.

BELANGRIJK: Dit product bevat gevaarlijke stoffen en daarom moet altijd geschikte persoonlijke beschermingsuitrusting worden gebruikt. Raadpleeg het etiket en het veiligheidsinformatieblad voor volledige instructies over de omgang met het product en informatie over persoonlijke bescherming. Deze zijn beschikbaar via uw leverancier. De leverancier wijst elke aansprakelijkheid af wanneer de gebruiker de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen niet draagt.



Technische specificaties

Ingangsdatum: 01/05/2026 Vervangt: NIEUW

7) Disclaimer

Het gebruik van dit 3M product zoals beschreven in dit document veronderstelt dat de gebruiker eerdere ervaring heeft met dit type product en dat het wordt gebruikt door een competente professional. Voor een eventueel gebruik van dit product wordt aangeraden enkele proeven uit te voeren om de prestaties van het product vast te stellen binnen zijn verwachte toepassing. Alle informatie en specificatiegegevens die zijn opgenomen in dit document hebben betrekking op dit specifieke 3M product en zijn wellicht niet van toepassing op andere producten of omgevingen. Elke actie met of gebruik van dit product in strijd met dit document is voor risico van de gebruiker. Het voldoen aan de informatie en specificaties met betrekking tot het 3M product dat beschreven wordt in dit document ontslaat de gebruiker niet van de verplichting te voldoen aan aanvullende richtlijnen (veiligheidsregels, procedures). Het voldoen aan de operationele eisen, in het bijzonder met betrekking tot de gebruiksomgeving en het gebruik van hulpmiddelen met dit product, dient in acht genomen te worden. 3M (die deze elementen niet kan verifiëren of beheersen) kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor de gevolgen van enige inbreuk op deze regels die buiten haar beslissingsbevoegdheid en controle vallen. De garantievoorwaarden voor 3M producten worden bepaald door de documenten van de verkoopovereenkomst en de verplichte en van toepassing zijnde clausule, waarbij elke andere garantie of schadevergoeding wordt uitgesloten.

Voor meer informatie over veiligheid en gezondheid.

3M Nederland B.V. Automotive Aftermarket DEN HAAG Schenkkade 50K 2595 AR Nederland Tel: (+31) 1580 80 217 3M.CDC.bnl@mmm.com www.3m.nl/autoreparatie	3M Belgium bvba / sprl Automotive Aftermarket Hermeslaan, 7 1831 Diegem Belgium Tel: (+32) 2808 17 91 3M.CDC.bnl@mmm.com www.3m.be/autoreparatie
--	---

3M en Scotch-Brite zijn handelsmerken van de 3M Company, © 3M 2026. Alle rechten voorbehouden.