



3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Smeltlijmsystemen

Efficiëntie. Flexibiliteit. Veelzijdigheid.

Verbeter de productiviteit en
uitstraling, verlaag de kosten en
minimaliseer verspilling met de
3M™ Smeltlijmsystemen

Kenmerken en voordelen

3M™ Smeltlijmen bieden vele voordelen voor een succesvolle toepassing bij verschillende verbindingen en/of afsluitingen.

Flexibiliteit

Open tijd of hechtijd is de maximale tijd tussen het aanbrengen van de lijm en het verbinden van de oppervlakken. Met 3M™ smeltlijmen kunt u kiezen uit diverse hechtijden om aan uw procesbehoeften te voldoen.



Snelheid en gemak

Verplaats assemblages onmiddellijk en elimineer klemmen, bevestiging en droogtijd en energie. Elke lijm is ontwikkeld voor efficiënte toepassing met een gebruiksvriendelijk 3M draagbaar spuitpistool. Minimale training van gebruikers.



Verbeterd de uitstraling

Het voordeel van smeltlijmen is dat ze, in tegenstelling tot mechanische bevestigingsmiddelen en afdichtingstapes, vrijwel onzichtbaar zijn tussen oppervlakken. Omdat smeltlijm als vloeistof wordt afgegeven, kan de lijm precies op de gewenste plaats worden aangebracht.



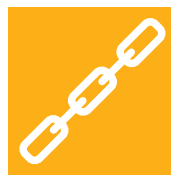
Hechtverschillen tussen oppervlakken

U kunt vele verschillende materialen combineren, variërend van hout tot golfkarton, warmtegevoelig schuim en zelfs kunststoffen en metalen. Voor warmtegevoelige materialen worden low melt-lijmen bij lagere temperaturen afgegeven.



Duurzaam

3M™ smeltlijmen worden aangebracht als een gesmolten vloeistof, zodat ze snel gaten opvullen en het gehele hechtoppervlak bevochtigen. Daardoor overschrijden ze vaak de afschuifsterkte van 1000 kPa, waardoor uw toepassing snel en comfortabel sterk wordt. Kies uit vele opties die passen bij uw specifieke toepassing - inclusief afpeelbestendige of zeer hittebestendige opties.









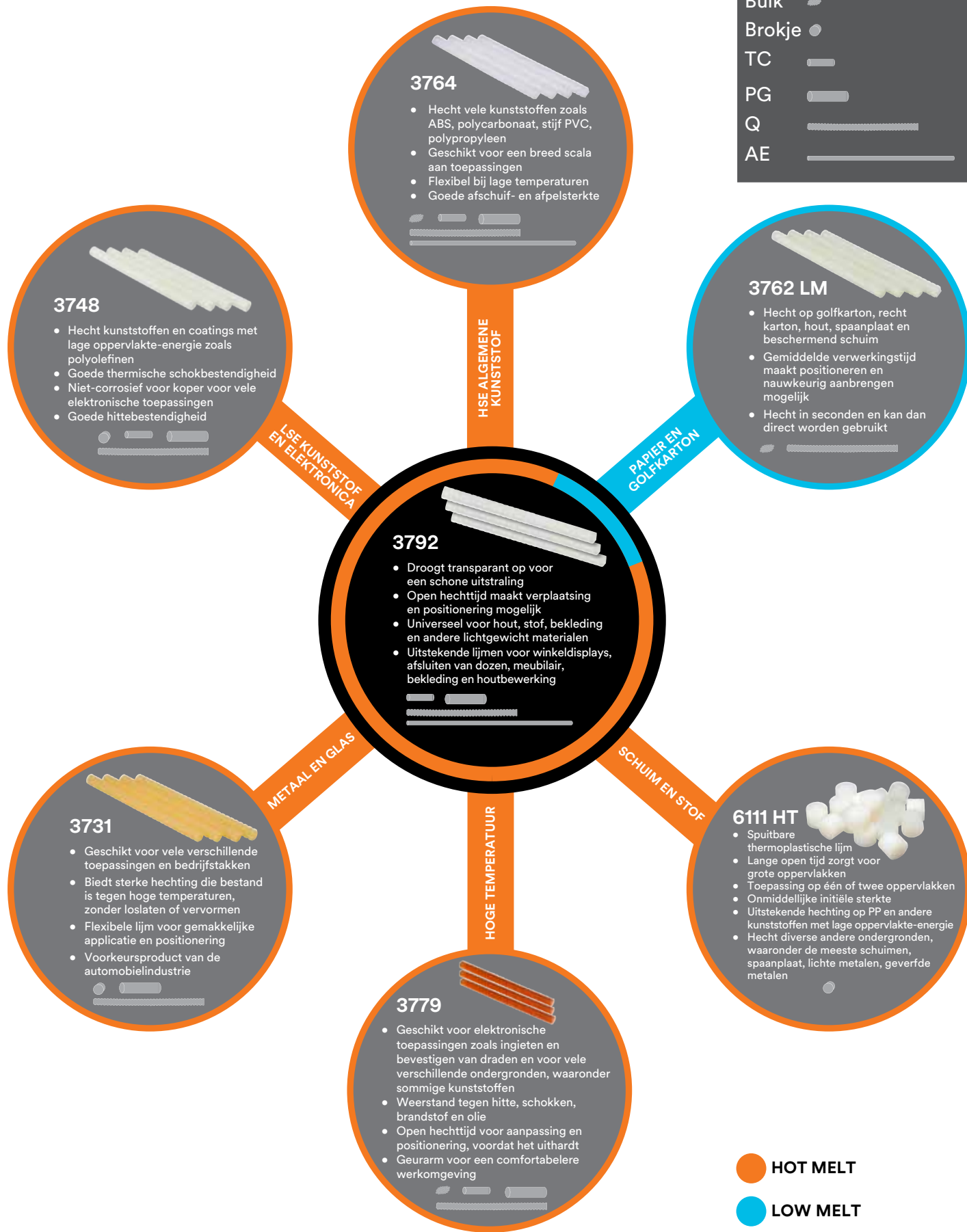
Duurzaamheid

Smeltlijmen zijn 100% vaste thermoplastische harsen, met vrijwel geen vluchtige organische stoffen (VOS). Omdat ze geen oplosmiddelen bevatten, zijn smeltlijmen in principe geurloos, zorgen voor minimale vervuiling en zijn milieuvriendelijk. In tegenstelling tot andere lijmen hebben ze geen speciale ventilatie nodig en ook qua ontvlambaarheid zijn er geen problemen.



Producten

Bulk	
Brokje	
TC	
PG	
Q	
AE	



Belangrijke markten en toepassingen

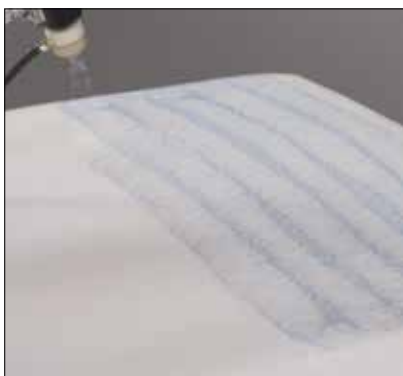


Meubels en houtbewerking

Gebruikelijke toepassing: kleine verbindingen, grote oppervlaktelaminering, montage en bevestiging van sierlijsten

- Geweldige productprestaties voor verschillende kleine verbindingen, montage en bevestiging van sierlijsten en grote lamineringen bij meubels, bekleding, kasten en meer.
- Hecht goed aan hout, spaanplaat, MDF, laminaat, schuim en textiel. Bijna onmiddellijke hechtsterkte versnelt de productie - geen klem- en mechanische bevestigingsmiddelen meer nodig.
- Low melt-lijmen zijn beschikbaar voor lagere gebruikstemperaturen en het hechten van warmtegevoelige oppervlakken.

Belangrijke lijmen	3792	Universeel voor hout, textiel en vele andere ondergronden met een lange open tijd
	3792LM	Universele low melt-lijm voor warmtegevoelige oppervlakken



Transport en elektra

Gebruikelijke toepassing: lamineren, afdichten, ingieten en inkapselen van grote oppervlakken

- Snelle, duurzame productprestaties voor verschillende kleine verbindingen, montage en bevestiging van sierlijsten, laminering van grote oppervlakken en ingieten aan de binnenkant van auto's en de productie van elektrische componenten.
- Hecht goed aan schuim, stoffen, non-wovens en moeilijke oppervlakken, zoals LSE-kunststoffen.
- Sommige producten zijn verkrijgbaar als spuitbare hotmelt. Alle producten kunnen worden getest om aan uw specificatievereisten te voldoen.

Belangrijke lijmen	3748	Hecht aan kunststof met hoge afpelbestendigheid; goede thermische schokbestendigheid en niet-corrosief voor koper; 3748VO is zelfdovend
	6111HT	Spuitbare hotmelt met lange open tijd; bestand tegen hoge temperaturen



Metaalbewerking

Gebruikelijke toepassing: montage en bevestiging van sierlijsten

- Ideaal voor moeilijk te hechten oppervlakken met blootstelling aan brandstof, olie en weekmakers.
- Lange open tijd van 45-50 seconden voor positionering.
- Biedt goede hittebestendigheid.
- Voor de ideale hecht kwaliteit moet het metalen oppervlak tot 60-80 °C worden verwarmd voordat de smeltlijm wordt aangebracht.

Belangrijke lijmen	3731	Zorgt voor een sterke hechting op diverse ondergronden, waaronder vele kunststoffen, hout en lichtgewicht metalen. Ontworpen voor flexibiliteit, zodat het applicatieproces wordt vergemakkelijkt.
	3789	De oplossing voor hoogwaardige hechtingen aan metaal, glas, kunststof, vinyl, hout en andere oppervlakken. Schokbestendig voor duurzaamheid en sterkte.
	6111HT	Ideaal voor het hechten van metaal aan isolatiemateriaal.



Sluiten van verpakkingen en kartonnen dozen

Gebruikelijke toepassing: kleine verbindingen

- Hecht snel en onzichtbaar elke maat golfkarton. Voor een duurzame hechting van gecoat, bedrukt en met was behandeld oppervlak dat moeilijk kan worden afgedicht met tape.
- Low melt-lijmen zijn beschikbaar voor lagere gebruikstemperaturen en het hechten van warmtegevoelige oppervlakken.

Belangrijke lijmen	3762	Snel uithardend met "hete hechting"
	3762LM	Universeel, snelle uitharding met "hete hechting"



Productassemblage

Gebruikelijke toepassing: kleine verbindingen, grote oppervlaktelaminering, montage en bevestiging van sierlijsten

- Snelle, duurzame productprestaties voor kleine verbindingen, montage en bevestiging van sierlijsten, laminering van grote oppervlakken en meer.
- Veel oplossingen zijn beschikbaar om snel materialen voor uw ontwerp te assembleren en te bevestigen.
- Low melt-lijmen zijn beschikbaar voor lagere gebruikstemperaturen en het hechten van warmtegevoelige oppervlakken.

Belangrijke lijmen	3764	Hecht aan alle kunststoffen, inclusief die met lage oppervlakte-energie (LSE), flexibel bij lage temperaturen
	3792LM	Universele low melt-lijm voor warmtegevoelige oppervlakken



Displays in winkels en op beurzen

Gebruikelijke toepassing: kleine verbindingen, grote oppervlaktelaminering, montage en bevestiging van sierlijsten

- Snelle, duurzame productprestaties voor kleine verbindingen, montage en bevestiging van sierlijsten, laminering van grote oppervlakken en meer.
- Hecht goed aan hout, schuim, textiel en kunststof.
- Low melt-lijmen zijn beschikbaar voor gebruikersvriendelijke temperaturen en het hechten van warmtegevoelige oppervlakken.

Belangrijke lijmen	3762LM	Universeel, snelle uitharding met "hete hechting"
	3792LM	Universele low melt-lijm voor warmtegevoelige oppervlakken

3M™ Smeltlijmsystemen

Product	Belangrijke eigenschappen	Q	TC	PG	AE	Bulk	Hittebestendigheid
LOW MELT-TECHNOLOGIE: TOEPASSING BIJ 121 - 132 °C							
 3762 LM	Uitstekende “hete hechting”, snelle uitharding bij golfkarton, polystyreenplaten, recouperage, ompakken van spaanplaat en hout. Voordelig, algemeen gebruik. Alleen gebruiken met low-melt spuitpistool.	x			x	x	54 °C
3792 LM	Transparant, universeel voor hout, gecoat papier, polyolefinen en andere warmtegevoelige materialen. Winkeldisplays. Alleen gebruiken met low-melt spuitpistool.	x			x	x	60 °C
3798 LM	Verwijderbare “gommachtige lijm” voor vele ondergronden. Gemakkelijk te verwijderen zonder lijmresten. Alleen gebruiken met low-melt spuitpistool.		x				49 °C
HOT MELT-TECHNOLOGIE: TOEPASSING BIJ 177 - 196 °C							
3731	Hoge hittebestendigheid. Hecht kunststoffen zoals polyethyleen, polypropyleen.	x		x		x	129 °C
3738	Hoge afgiftesnelheid en lange hechtijd. Universeel voor gietzandkernen, houtverlijming, golfplaten, geselecteerde kunststoffen en spaanplaat	x	x	x	x		54 °C
 3747	Universeel voor een breed scala aan kunststoffen, hout en lichtgewicht metalen.	x		x			63 °C
 3748	Goede thermische schokbestendigheid. Niet-corrosief voor koper bij vele elektronische toepassingen. Hecht polyolefinen.	x	x	x		x	79 °C
3748 VO	Goede thermische schokbestendigheid. Niet-corrosief voor koper bij vele elektronische toepassingen. Hecht polyolefinen. Zelfdovende versie van 3748.	x					79 °C
3762	Uitstekende “hete hechting”, snelle uitharding bij golfkarton, polystyreenplaten, recouperage, ompakken van spaanplaat en hout. Voordelig, algemeen gebruik.	x	x	x	x		54 °C
 3764	Hecht verschillende soorten kunststoffen, waaronder polycarbonaat, polyethyleen en polypropyleen. Flexibel bij lage temperaturen.	x	x	x	x	x	60 °C
 3779	Hoge hittebestendigheid. Hoge sterkte. Goede brandstof- en oliebestendigheid. Geschikt voor elektronica.	x	x	x		x	149 °C
3789	Hoge prestaties voor kunststoffen. Schokbestendig. Hecht vinyl en hout. Goede brandstof- en oliebestendigheid.	x		x		x	104 °C
 3792	Transparant, universeel voor hout, golfkarton, textiel, meubilair, bekleding, novelty-artikelen en andere lichtgewicht materialen.	x	x	x	x		60 °C
 6111 HT	Spuitbare 100% oplosmiddelvrije lijm voor de meeste schuimen, stoffen, kunststoffen, spaanplaat en dun metaal. Bestand tegen hoge temperaturen.					x	79 °C

Opmerking: de technische informatie en gegevens op deze pagina's zijn slechts representatief of kenmerkend en mogen niet worden gebruikt voor specificatiedoeleinden.

Afschuifsterkte (kPa) bij 22 °C	Afschuifsterkte (N/mm) bij 22 °C	Smeltpunt bal en ring:	Viscositeit CPS	Open tijd (sec)	Basispolymeer	Kleur
3,309	1,05	96 °C	4000 bij 121 °C	25	Ethyleen-vinyl-acetaatpolymeer	Licht amber
2,413	2,28	81 °C	10.500 bij 121 °C	40	Ethyleen-vinyl-acetaatpolymeer	Transparant
N.v.t.	N.v.t.	88 °C	9500 bij 121 °C	30	Nafteenolie	Lichtgeel
3,378	3,85	157 °C	12.000 bij 191 °C	30	Propyleencopolymeer	Geelbruin
2,585	2,28	86 °C	2875 bij 191 °C	50	Ethyleen-vinyl-acetaatpolymeer	Geelbruin
2,965	3,50	104 °C	4100 bij 191 °C	45	Ethyleen-vinyl-acetaatpolymeer	Geelbruin
1,724	3,15	144 °C	5000 bij 191 °C	45	Polypropyleen	Gebroken wit
1,896	2,63	152 °C	5000 bij 191 °C	30	Ethyleen-vinyl-acetaatpolymeer	Lichtgeel
3,758	1,23	94 °C	1870 bij 191 °C	35	Ethyleen-vinyl-acetaatpolymeer	Geelbruin
2,689	2,45	88 °C	6000 bij 191 °C	40	Ethyleen-vinyl-acetaatpolymeer	Transparant
4,826	3,15	163 °C	7000 bij 191 °C	25	Polyamide	Amber
3,930	2,80	132 °C	5200 bij 191 °C	50	Polyamide	Bruin
1,724	2,28	81 °C	5000 bij 191 °C	50	Ethyleen-vinyl-acetaatpolymeer	Transparant
N.v.t.	4,55	140 °C	2500 - 4500 bij 191 °C"	1 oppervlak: 180 2 oppervlakken: 480	Polyolefine copolymeer thermoplast	Geelbruin, blauw

3M™ Smeltlijmpistolen

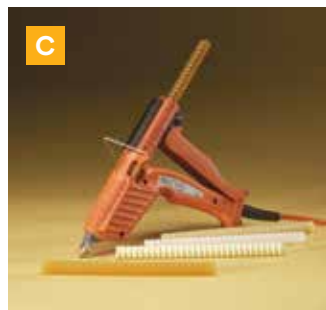
3M Smeltspuitpistolen zijn vertrouwde oplossingen die zijn ontworpen om u te helpen de productiviteit te verbeteren, de kosten te verlagen en afval in industriële toepassingen te minimaliseren. Van massaproductie tot fijne afwerking: 3M™ Smeltlijmpistolen hebben een uniek ontwerp om optimale prestaties te garanderen door direct smelten of een progressieve doseringstechnologie voor productiebehoeften.



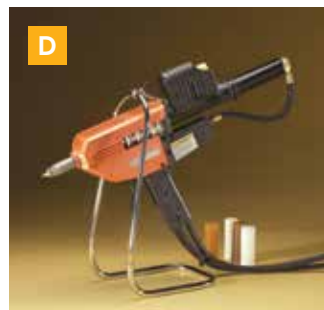
3M™ Smeltlijmpistool LT met Quadrack Converter. Gemiddeld volume met behulp van low melt-lijm.



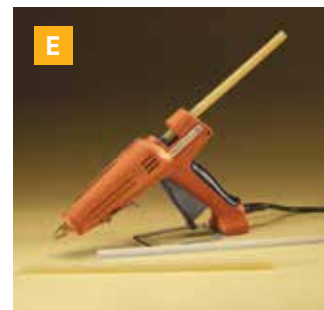
3M™ Smeltlijmpistool TC. Laag-gemiddeld volume.



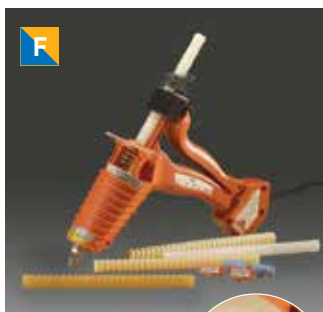
3M™ Smeltlijmpistool TC met Quadrack Converter. Gemiddeld volume.



3M™ Pneumatisch Smeltlijmpistool PG II met Speedloader. Hoog volume.



3M™ Smeltlijmpistool AE II. Laag volume.



3M™ Smeltlijmpistool EC. Gemiddeld volume; variabele temperatuurregeling.



Product	Gewicht ¹ (kg/g)	Afgifte ² (kg/h)	Temp. ³ (°C)	Vermogen (120V)	Lijm Dia. x L (cm)	Kenmerken	Garantie (maanden)
Low Melt-Lijmpistolen							
A LT met Quadrack Converter	390 g	1,18	129	150 W	Q-stift	Voor gebruik met low melt-lijmen.	12
Smeltlijmpistolen							
B TC	280 g	1,59	196	150 W	TC-stift	Gemakkelijk te gebruiken met standaard smeltlijmen.	12
C TC met Quadrack Converter	390 g	1,59	196	150 W	Q-stift	Gemakkelijk te gebruiken met standaard smeltlijmen.	12
D Pneumatische PG II met Speedloader	1,95 kg	3,40	196	500 W	PG-stift	Pneumatisch hoge afgifte voor standaard smeltlijmen.	12
E AE II	567 g	1,81	204	100 W	AE-stift	Volledig elektrische bediening voor standaard smeltlijmen.	6
Variabele lijmpistolen							
F EC	680 g	2,49	127–232	350 W	Q-stift	Temperatuurmodules voor standaard en low melt-lijmen.	12

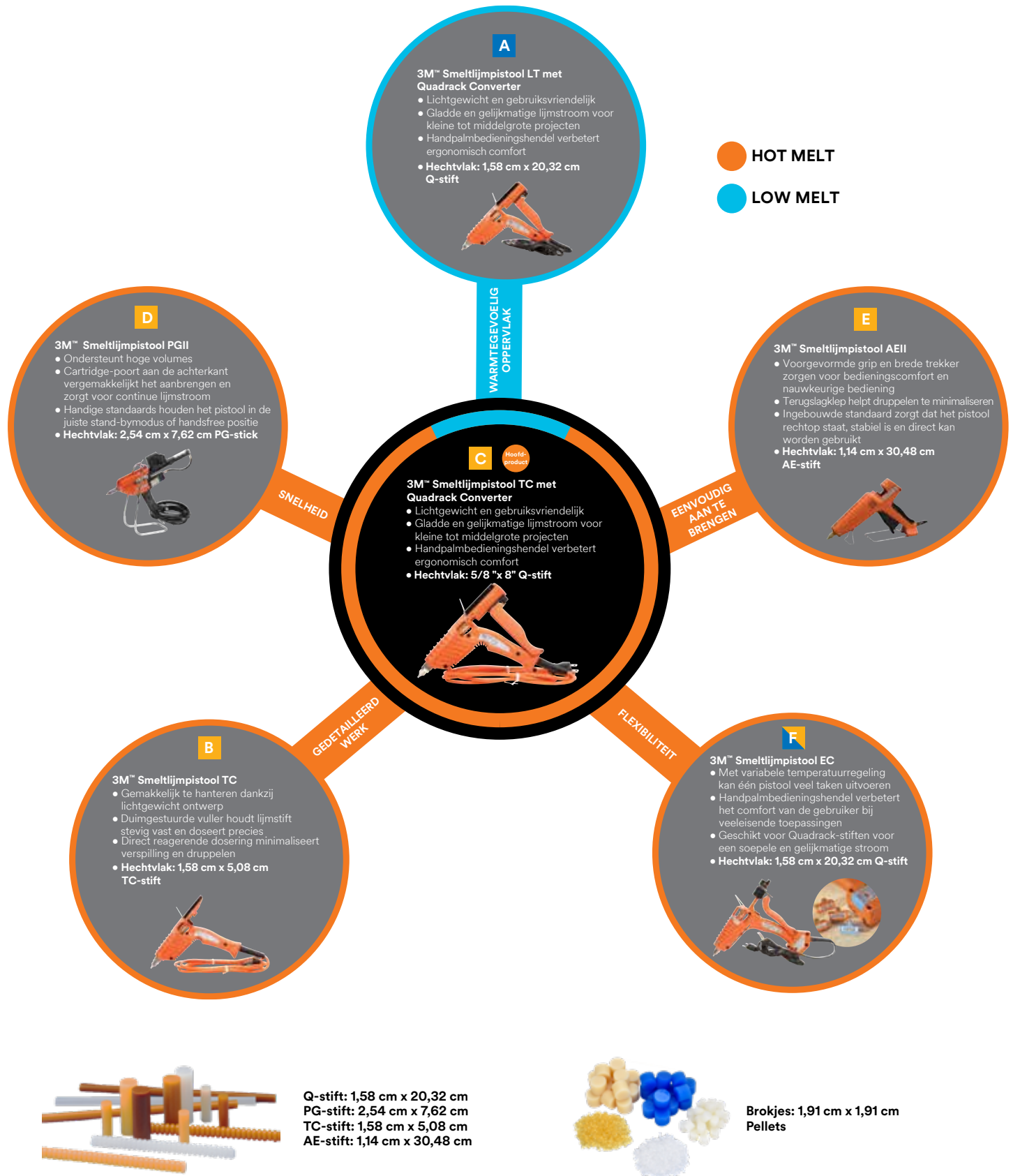
1 - Getoond gewicht is alleen voor lijmpistool; exclusief lijm.

2 - Lijmafgifte is afhankelijk van de omstandigheden en de gebruikte lijm. Waarden zijn bij benadering en gebaseerd op maximale steady-state flow.

3 - Getoonde temperaturen zijn nominale regelwaarden. De werkelijke temperatuur zal iets boven en onder deze waarde liggen.

Het juiste systeem kiezen

3M™ smeltlijmen zijn ontworpen en nauwkeurig geproduceerd voor gebruik in een 3M Smeltspuitpistool. Samen werken ze als één systeem en leveren optimale prestaties voor uw ontwerpbehoeften. Gebruik de tabel om het juiste spuitpistool en de juiste lijm voor uw toepassing te kiezen.



Accessoires om de productiviteit te verbeteren

3M™ Accessoires en Onderdelen voor Smeltlijmpistolen zijn ontworpen voor veelzijdigheid bij de afgifte van 3M Smeltlijmen. Deze accessoires en onderdelen zijn uniek ontworpen voor 3M Smeltlijmpistolen en maximaliseren het gebruik van 3M Smeltlijmen door de productiviteit te verbeteren, de precisie te optimaliseren en verspilling in uw assemblageproces te verminderen.



Product	Beschrijving
7000046677	Heavy Duty Standaard 9945 voor PG EC, TC en LT Lijmpistolen
7000046637	Standaard voor lijmpistolen PG II en PG II LT
7000046636	Ventielmontagekit 9223 voor lijmpistolen PG II en PG II LT
7000046638	Ventielmontagekit 9234 voor lijmpistolen PG TC, EC en LT
7000000953	Quadrack™ Converter 9275
7000121596	Voetpedaal 9277
7000016508	Handpalmbedieningshendel 9761 voor TC lijmpistool
7000046647	Miniverlengmondstuk 9725, 1,8 mm
7000121603	T-mondstuk 9726
7000046649	Stroomventiel en mondstuk voor hoge viscositeit 9729
7000028621	Conisch aluminium verlengmondstuk 9785, 1,8 mm
7000046674	Geriffeld mondstuk 9921, 2,3 mm
7000046675	Geriffeld mondstuk 9922, 1,6 mm
7000046676	Geriffeld mondstuk 9940, 3,2 mm
7000046678	Messingverlenging 9946, 1,8 mm



Een universeel mondstuk (0,090) wordt bij elk 3M™ Smeltlijmpistool geleverd. Om de productiviteit te verhogen, kunnen optionele mondstukken meerdere kralen, platte linten, geleide kralen maken voor het sluiten van dozen en een groter bereik.



Heavy-Duty standaards bieden opberg ruimte voor lijmpistolen wanneer ze niet worden gebruikt.



Handpalmbedieningshendel*

Voetpedaal, magazijnhouder en accessoires voor bankmontage kunnen zorgen voor een hoge capaciteit, handsfree bediening, vermindering van vermoeidheid van de gebruiker en algeheel gemak en productiviteit voor 3M™ PG II en PG II LT Smeltlijmpistolen.

*Vergroot de laadcapaciteit en het bedieningsgemak met Quadrack Converter en handpalmbedieningshendel.

Opmerking: de technische informatie en gegevens op deze pagina's zijn slechts representatief of kenmerkend en mogen niet worden gebruikt voor specificatiedoelinden.
Opmerking: reparatieonderdelen zijn beschikbaar. Raadpleeg de gebruikershandleidingen voor meer informatie.

Low Melt-technologie

3762
LM

3M™ Smeltlijm 3762 LM

- snel uithardende smeltlijm met 100% vastestofgehalte, ontworpen voor verpakking en verzending
- Ideaal voor het hechten van golfkartondozen, hout, spaanplaat en schuim

Licht amber	
7100025246	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7100023281	Pellets, 10 kg

3792
LM

3M™ Smeltlijm 3792 LM

- Transparante, universele lijm
- Open tijd van 50 seconden maakt aanpassing en positionering mogelijk
- Ideaal voor meubels, bekleding, houtbewerking, winkeldisplays en het afsluiten van kartonnen dozen

Transparant	
7000000880	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7000000881	Pellets, 10 kg

3798
LM

3M™ Smeltlijm 3798 LM

- Hechtvrij, oplosmiddelvrije verwijderbare gomachtige lijm
- Open tijd van 30 seconden maakt snelle productie mogelijk
- Dankzij stabiele lossingseigenschappen eenvoudig hechten en afpellen zonder oppervlakteschade of resten
- Ideaal voor gecoate oppervlakken zoals papier, kunststof en glanzende laminaten

Lichtgeel	
7000046523	TC-stift, 1,58 cm x 5,08 cm, 5 kg

Hot Melt-technologie

3731

3M™ Smeltlijm 3731

- Hecht goed aan kunststoffen op polyolefinebasis
- Hoge temperatuurbestendigheid tot 129 °C
- Snelle uitharding voor snelle, effectieve resultaten
- Biedt goede afpelsterkte, sterke en veerkrachtige hechting

Geelbruin	
7100009195	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7100020337	PG-stift, 2,54 cm x 7,62 cm, 10 kg
7100031985	Brokjes, 1,91 cm, 10 kg

3738

3M™ Smeltlijm 3738

- Universele lijm met 100% vastestofgehalte
- Open tijd van 50 seconden maakt positionering mogelijk
- Hoge afgiftesnelheid en lange hechtijd

Geelbruin	
7100008738	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7100020456	PG-stift, 2,54 cm x 7,62 cm, 10 kg
7100009196	TC-stift, 1,58 cm x 5,08 cm, 5 kg
7100023046	AE-stift, 1,14 cm x 30,48 cm, 10 kg

3747

3M™ Smeltlijm 3747

- Matige hittebestendigheid biedt duurzame hechtingen die verhoogde temperaturen kunnen weerstaan
- Hecht aan vele verschillende ondergronden om oplossingen te bieden voor vele toepassingen
- Flexibele lijm voor gemakkelijke applicatie en positionering

Geelbruin	
7000000877	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7100020458	PG-stift, 2,54 cm x 7,62 cm, 10 kg

3748

3M™ Smeltlijm 3748

- Bestand tegen hoge temperaturen en thermische schokken
- Ontwikkeld voor het hechten van kunststoffen en coatings met lage oppervlakte-energie aan ongelijksortige materialen
- Hoge afpelsterkte leidt tot langdurige sterkte en duurzaamheid

Gebroken wit	
7000000878	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7100005566	PG-stift, 2,54 cm x 7,62 cm, 10 kg
7000000879	TC-stift, 1,58 cm x 5,08 cm, 5 kg
7100044127	Brokjes, 1,91 cm, 10 kg

Zwart	
7100026254	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg

3748
VO

3M™ Smeltlijm 3748 VO

- Sterke, flexibele hechting biedt goede thermische schokbestendigheid
- Hecht aan moeilijk te hechten kunststoffen, zoals polyolefinen
- Zelfdovende eigenschappen voor elektrische toepassingen

Lichtgeel	
7000000887	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg

3762

3M™ Smeltlijm 3762

- Agressieve hete hechting zorgt snel voor verwerkingssterkte
- Korte open tijd zorgt voor snelle assemblage
- Veilige hechting op moeilijk af te dichten ondergronden, zoals ondergronden met een lichte waslaag
- Lage viscositeit voorkomt draadvorming zelfs bij hoge productiesnelheden

Geelbruin	
7100023053	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7000046513	PG-stift, 2,54 cm x 7,62 cm, 10 kg
7100020333	TC-stift, 1,58 cm x 5,08 cm, 5 kg
7100023019	AE-stift, 1,14 cm x 30,48 cm, 10 kg

3764

3M™ Smeltlijm 3764

- Hecht diverse soorten kunststoffen
- Ontwikkeld voor flexibiliteit bij lage temperaturen om aanpassing en positionering tijdens het aanbrengen te vergemakkelijken
- Schokbestendig ontwerp biedt duurzaamheid op lange termijn
- Biedt betrouwbaarheid dankzij goede afschuif- en afpelsterkte

Transparant	
7100008178	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7000000884	PG-stift, 2,54 cm x 7,62 cm, 10 kg
7000000886	TC-stift, 1,58 cm x 5,08 cm, 5 kg
7000000885	AE-stift, 1,14 cm x 30,48 cm, 10 kg
7000136621	Pellets, 10 kg

3779

3M™ Smeltlijm 3779

- Uitmendend geschikt voor elektronica en ingieten
- Biedt extreme temperatuurstabiliteit van 149 °C voor een duurzame hechting
- Bestand tegen brandstof, olie en schokken
- Snelle uitharding maakt snelle hechting mogelijk

Amber	
7000000888	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7100009192	PG-stift, 2,54 cm x 7,62 cm, 10 kg
7000000890	TC-stift, 1,58 cm x 5,08 cm, 5 kg
7100022869	Pellets, 10 kg

3789

3M™ Smeltlijm 3789

- Ideaal voor moeilijk te hechten oppervlakken, inclusief oppervlakken met blootstelling aan brandstof, olie en weekmakers
- Biedt een goede hitte- en schokbestendigheid
- Een goede oplossing voor hoogwaardige hechting van metalen
- Lange open tijd van 50 seconden maakt positionering van grote oppervlakken mogelijk

Bruin	
7100008737	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7100020457	PG-stift, 2,54 cm x 7,62 cm, 10 kg
7010123533	Pellets, 10 kg

3792

3M™ Smeltlijm 3792

- Transparante, universele lijm
- Open tijd van 50 seconden maakt aanpassing en positionering mogelijk
- Ideaal voor meubels, bekleding, houtbewerking, winkeldisplays en het afsluiten van kartonnen dozen

Transparant	
7000000891	Q-stift, 1,58 cm x 20,32 cm, 5 kg
7100020334	PG-stift, 2,54 cm x 7,62 cm, 10 kg
7100020336	TC-stift, 1,58 cm x 5,08 cm, 5 kg
7100020335	AE-stift, 1,14 cm x 30,48 cm, 10 kg

6111
HT

3M™ Smitbare Smeltlijm 6111 HT

- Smitbare lijm met 100% vastestofgehalte zonder vluchtige stoffen
- Verlengde open tijd voor hechting van grote oppervlakken
- Heeft een hoge temperatuurbestendigheid
- Geschikt voor warmtegevoelige oppervlakken
- Hecht aan vele verschillende ondergronden, waaronder de meeste schuimen, polypropyleen, andere LSE-kunststoffen, spaanplaat, lichte metalen

Geelbruin	
7100023018	Brokjes, 1,91 cm, 10 kg

Blauw	
7100069028	Brokjes, 1,91 cm, 10 kg

Lijmpistolen

3M™ Smeltlijmpistolen

- Lichtgewicht ontwerp voor eenvoudige, uitgebalanceerde verwerking
- Voldoen aan de behoeften van hoge en lage volumeafgifte
- Ontworpen met comfort en ergonomie in gedachten

Lijmpistolen - EU-stekker

7000028619	Lijmpistool met Quadrack™ Converter en handpalmbedieningshendel, 220 V
7000028617	Lijmpistool LT met Quadrack™ Converter en handpalmbedieningshendel, 220 V
7000046646	Lijmpistool TC, 220 V
7000046679	Lijmpistool PG II met Speedloader cartridge-invoer
7000046651	Lijmpistool AE II, 240 V
7000046643	Lijmpistool EC, 220 V

Lijmpistolen - Britse stekker

7000028618	Lijmpistool met Quadrack™ Converter en handpalmbedieningshendel, 240 V
7000046640	Lijmpistool LT met Quadrack™ Converter en handpalmbedieningshendel, 240 V
7000046645	Lijmpistool TC, 240 V
7000087694	Lijmpistool PG II LT met Speedloader Cartridgehouder
7000046644	Lijmpistool EC, 240 V

3M Science.
Applied to Life.™



PRODUCTGEBRUIK: Alle verklaringen, technische informatie en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op tests of ervaringen die 3M betrouwbaar acht. Factoren waarover 3M geen controle heeft, kunnen het gebruik en de prestaties van een 3M-product in een bepaalde toepassing echter beïnvloeden, met inbegrip van de condities waaronder het product wordt gebruikt en de tijd en milieuomstandigheden waarin het product wordt geacht te presteren. Omdat alleen de gebruiker met deze factoren bekend is en er invloed op heeft, is het essentieel dat de gebruiker het 3M product evalueert om te bepalen of het geschikt is voor een specifiek doel en voor de toepassingsmethode van de gebruiker. **GARANTIE EN BEPERKTE RECHTSMIDDELEN:** 3M garandeert dat elk 3M product voldoet aan de toepasselijke specificaties op het moment dat 3M het product verzendt. 3M BIEDT GEEN ANDERE GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT ENIGE IMPLICIETE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF ENIGE IMPLICIETE GARANTIE DIE VOORTVLOEIT UIT EEN HANDELSGEBRUIK OF -GEWOONTE. De gebruiker is als enige verantwoordelijk om te bepalen of het 3M product geschikt is voor een bepaald doel en voor toepassing van de gebruiker. Als het 3M product defect is, is uw exclusieve rechtsmiddel en de enige verplichting van 3M en de verkoper, naar keuze van 3M, reparatie of vervanging van het product of terugbetaling van de aankoopprijs. **BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID:** Behalve waar dit wettelijk verboden is, zijn 3M en de verkoper niet aansprakelijk voor enig verlies of enige schade door het 3M product, zowel directe, indirecte, speciale, incidentele als gevolgschade, ongeacht de aangegeven rechtsleer, vanwege garantie, contract, nalatigheid of productaansprakelijkheid.

3M Industrial Adhesives and Tapes Division

3M België bvba/sprl
Hermeslaan 7
1831 Diegem
www.3Mbelgie.be

3M Nederland B.V.
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
www.3Mnederland.nl

Recycle dit product. ©3M 2020.
3M is een handelsmerk van 3M.
Alle rechten voorbehouden.