

Pattex

GIVES YOU THE POWER

GUIDE



SINCE 1956

PRODUKTGUIDE



Välkommen till Plastic Padding's värld

Plastic Padding är ett välkänt svenskt varumärke som erövrade nordnorden med sin produkt Kemisk Metall för 50 år sedan, och levererar nu över 100 produkter till bileftermarknaden, industrimarknaden och privat användare. Sortimentet består av spackel, tätningsprodukter, färgspray och rostskydd.

Plastic Padding fyllmedel och spackel fyller, monterar, tätar, reparerar och ersätter trä, metall, sten, glasfiber och hård plast.

Egenskaper och fördelar:

- Lätt att använda
- Snabb
- Stark
- Mångsidig
- Icke krympbar
- Lätt att slipa
- Övermålningsbar
- Långvarig

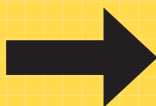


Plastic Padding relanserar med nya förpackningar

Här visar vi hur de nya förpackningarna ser ut:



Kemiskt Trä 130ml tub



Kemiskt Trä 180ml burk



Kemisk Metall 130ml och 55ml tub



Kemisk Metall 180ml burk



Superspackel 130ml och 55ml tub



Superspackel 180ml burk





Glasfibrspackel 130ml tub



Glasfibrspackel 180ml burk



Marine Filler 130ml tub



Marine Filler 180ml burk



Gelcoat Filler 130ml tub



Gelcoat Filler 180ml burk



Finspackel 130ml tub



Finspackel 180ml burk



Läck-tätare 130ml tub



Läck-tätare 180ml burk



PP100 Lättviktsspackel 130ml tub



PP100 Lättviktsspackel 180ml burk



OBS! Alla 560ml förpackningar fortsätter i sortimentet som vanligt, nu bara med ny uppdaterad etikett.

Nu är det lätt att hitta rätt produkt

Våra kategorier:

HOME

Kategorin erbjuder lättanvända produkter för de flesta vanliga material i hemmet. Har du en trämöbel med en spricka i? Välj då Kemisk Trä och dina möbler kommer att bli som nya igen.

MARINE

För skador i båtar och surfingbrädor ska du välja en produkt ur Marinkategorin. De är speciellt utvecklade för material såsom glasfiber och ger en tät yta även för lagningar under vattenlinjen.

UNIVERSAL

Universalkategorin kompletterar övriga kategorier för att ge dina reparationer en sista touch.

GARAGE

Plastic Padding är välkänt i garaget då det erbjuder ett brett utbud av produkter för bilreparationer och rostskydd. Oavsett om det är en mindre buckla eller ett större hål så erbjuder Plastic Padding rätt produkter för att reparera det.



KEMISKT TRÄ

Spackel för trämaterial



- Spacklet är lätt att forma, skära och slipa
- Utomhus- och inomhusbruk
- Varken krymper eller spricker

Binder, fyller och ersätter trä i golv, möbler och sprickor i fönster och dörrar. Greppar spikar och skruvar. Tillräckligt flexibel för användning på trädörrar/dörrkarmar. Kan övermålas eller lackas till önskad nyans.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents-fyllmedel
Färg	Träfärgad, ljusbrun
Temperaturbeständighet	Upp till 170°C
Härddningstid*	Ca. 4 min Slipbar efter ytterligare 15 min
Draghållfasthet	ca. 90 kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, saltlösningar, organiska lösningsmedel, utspädda syror, alkalier
Förpackning	180ml och 560ml burk (inkl. härdare)

MATERIAL:

TRÄ



KEMISK METALL

För lagningar på hårda ytor



- Lagar sprickor och hål i betong, plåt och stenplattor
- Ger en tät, stark och mycket hård yta
- Kan borras, gängas och målas över

Universell reparationsprodukt som förenar, fyller, tätar och reparerar metall och sten. Innehåller metallpartiklar för ökad styrka. Exceptionell vidhäftning på metaller. Lätt att forma, skära och slipa.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents-fyllmedel
Färg	Mörkgrå
Temperaturbeständighet	Upp till 190°C
Härdningstid*	Ca. 6 min Slipbar efter ytterligare 10 min
Draghållfasthet	150-200 kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, saltlösningar, organiska lösningsmedel, utspädda syror, alkalier
Förpackning	180ml och 560ml burk (inkl. härdare)

MATERIAL:

METALL

BETONG

STEN



SUPER-SPACKEL

Allroundspackel för hemmet



- Elastiskt spackel för vibrerande och flexibla ytor
- Lätt att hantera
- Multimaterial

Idealisk för ytor som utsätts för rörelse och vibration. Både för inom- och utomhusbruk. Lämplig för egna reparationer på bilkarosser. Lätt att bearbeta, forma, skära och slipa. Varken sjunker eller spricker. Kan övermålas eller lackas.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents-fyllmedel
Färg	Grå
Temperaturbeständighet	Upp till 235°C
Härdningstid*	Ca. 8 min Slipbar efter ytterligare 10 min
Draghållfasthet	70 kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, saltlösningar, organiska lösningsmedel, utspädda syror, alkalier
Förpackning	180ml och 560ml burk (inkl. härdare)

MATERIAL:

TRÄ

STÅL

ALUMINIUM

GLASFIBER

ABS

BETONG

GALVANISERAD STÅL

TIPS!

EXTRA HÄRDARE

Extra härdare för Plastic Padding spackel
Härdare som fungerar till alla Plastic Padding spackel.
(Ej Gelcoat Filler och Marine Epoxy).



GLASFIBER-SPACKEL

Lagar större hål i plast och plåt



- För större och djupare reparationer
- Ökad styrka tack vare glasfiberarmering
- Lätt att forma och applicera

Ett lättformat och lättapplicerat spackel för större och djupare reparationer i plast och plåt. Lagar och tätar rost-hål, glasfiberkarosser och båtskrov. Inbyggd glasfiberarmering för ökad styrka. Ogenomtränglig för vatten.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents-fyllmedel förstärkat med glasfiber
Färg	Blå/Grön
Temperaturbeständighet	Upp till 160°C
Härdningstid*	Ca. 10 min Slipbar efter ytterligare 10 min
Draghållfasthet	100 kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, saltlösningar, organiska lösningsmedel, utspädda syror, alkalier
Förpackning	180ml och 560ml burk (inkl. härdare)

MATERIAL:

GLASFIBER

METALL

TRÄ

HÅRDPLAST



GELCOAT FILLER

Specialspackel för gelcoat



- Spackel för gelcoatytor
- Vattentät
- Kan slipas, glänsas och vaxas

För mindre skador i gelcoatskiktet på t.ex. båtar, surfingbrädor, plastkarrosser samt ytskador i emalj och sanitetsporslin. Utmärkt på glasfiberytor. Kan slipas, glänsas och vaxas, samt övermålas till önskad färg. Skapar en vattentät yta.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents-fyllmedel
Färg	Vit
Temperaturbeständighet	Upp till 160°C
Härdningstid*	Ca. 10 min Slipbar efter ytterligare 10 min
Draghållfasthet	220 kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, saltlösningar, organiska lösningsmedel, utspädda syror, alkalier
Förpackning	180ml burk (inkl. härdare)

MATERIAL:

GLASFIBER

EMALJ



MARINE FILLER

Marina lagningar ovan vattenlinjen



- Lättslipat polyesterpackel
- Den härdade ytan kan övermålas med alla marina färgsystem
- Snabbhärdande

Ett lättslipat polyesterpackel för hål och sprickor i material som exempelvis glasfiberarmerad plast, stål och aluminium. Speciellt framtagen för marint bruk. Produkten kan slipas, bearbetas, borras, gängas, poleras osv.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents-fyllmedel
Färg	Vit
Temperaturbeständighet	Upp till 190°C
Härdningstid*	Ca. 6 min Slipbar efter ytterligare 15 min
Draghållfasthet	100 kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, saltlösningar, organiska lösningsmedel, utspädda syror, alkalier
Förpackning	180ml burk

MATERIAL:

GLASFIBER

STÅL

ALUMINIUM



MARINE EPOXY



Marina lagningar både under och ovan vattenlinjen

- Epoxypackel ger en hård och slitstark yta
- Lämplig för lagningar under vattenlinjen
- Behöver inte övermålas

Epoxypackel för hål och sprickor i glasfiberarmerad plast, stål, aluminium osv. Ger en hård och slitstark lagning som är vatten- och kemikaliebeständig. Kan övermålas med båda en- och tvåkomponentsfärg, men behövs inte övermålas.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents epoxy fyllmedel			
Färg	Benvit			
Temperaturbeständighet	Upp till 60°C			
Härddningstid	Temperatur °C	Öppentid (min)	Slipbar (tim)	Övermålningsbar (tim)
	5°C	30	24	24
	15°C	20	4-5	5
	20°C	15	3-4	4
Draghållfasthet	200 kg/cm ²			
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, saltlösningar, organiska lösningsmedel, utspädda syror, alkalier			
Förpackning	270g burk (inkl. komp. A+B)			

MATERIAL:

GLASFIBER

STÅL

ALUMINIUM

TRÄ



BÅTPLAST

För lagning av båtskador



- Flytande polyesterharts för marina reparationer
- Kan användas som förstärkning
- Vattentät

Polyesterharts som är idealiskt för reparationer av plastbåtar, surfingbrädor och skotrar. Kan användas tillsammans med glasfibernatt för lagning av skador. Kan även användas som förstärkning av sammanfogningar mellan olika material som trä och glasfiber. Ogenomtränglig för vatten.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Polyesterharts
Färg	Gul
Temperaturbeständighet	Max. +100°C, korta perioder +160°C
Härdningstid*	Ca. 10 till 20 min.
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, saltlösningar, organiska lösningsmedel, utspädda syror, alkalier
Förpackning	1 L burk

MATERIAL:

GLASFIBER

METALL

TRÄ

PLAST



REPARATIONS- SATS

Komplett glasfiberreparationssett



Allt i ett! Reparationssetten innehåller allt man behöver för att reparera plastbåtar, surfingbrädor, snöskotrar och takboxar av ABS, epoxy- eller polyestermaterial.

TEKNISK INFORMATION

Förpackning

Båtplast 250ml, Härdare 16g, Glasfibermatta 1900cm², Blandspackel, Pensel, Blandkopp, Bruksanvisning

ALUMINIUMNÄT & GLASFIBERMATTA

För lagning av större skador



För armering av spackel, polyester och båtplast.

Idealiskt för lagning av större skador på exempelvis båtar, bilar, snöskotrar etc.



FINSPACKEL

För tätare ytfinish och finare spacklingar



- Idealisk för ytspackling
- Snabbt färdig för att övermålas
- Fyller små sprickor

Lämpligt som ytspackel på metall och trä. Speciellt för att fylla små sprickor eller bucklor orsakade av sten samt ytor som ska övermålas eller lackas.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents-ytspackel
Färg	Ljusbeige
Temperaturbeständighet	Upp till 160°C
Härddningstid*	Ca. 4 min Slipbar efter ytterligare 20min
Draghållfasthet	Ca. 160 kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, olja, bensin, organiska lösningsmedel, utspädda syror och baser
Förpackning	180ml och 560ml burk (inkl. härdare)

MATERIAL:

TRÄ

METALL

GLASFIBER

PLAST



LÄCKTÄTARE

Spackel som tätar direkt



- Tål vatten, bensin och olja
- Tätande spackel
- Permanenta lagningar

Lämpar sig exempelvis bra till bensintankar, oljetråg, läckande rör, element, kylare och vattentankar. Fäster även på material som aluminium, lättmetall, plåt, glasfiber, koppar. Mycket bra kemikaliebeständighet.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Polyesterbaserad fyllmedel
Färg	Svart
Temperaturbeständighet	Upp till 190°C
Härdningstid*	Ca. 10 min Slipbar efter ytterligare 10 min
Draghållfasthet	Ca. 160 kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, olja, bensin, organiska lösningsmedel, utspädda syror och baser
Förpackning	180ml burk

MATERIAL:

STÅL**ALUMINIUM****LÄTTMETALL****PLÅT****KOPPAR****GLASFIBER**

SILIKONER

Fog-och tätningsmassa för hem och fritid



- Torkar till en elastisk, homogen och torr fog
- Inom- och utomhusbruk
- Transparent även lämplig för akvarium

Fog- och tätningsmassa för inom- och utomhusbruk som fäster på material som glas, kakel, tegel, trä, glasfiber och metall. Lämpar sig väl för hem, bil, båt och badrum. Svart och vit är mögelresistenta, transparent kan användas för akvarium.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Enkomponents-silikonfogmassa
Färg	Vit, Svart och Transparent
Temperaturbeständighet	från -20°C till +180°C
Härdningstid*	Yttorr på ca 10 min. Härdar 2 mm per dygn med hjälp av luftfuktigheten.
Kemikalbeständighet	Resistent mot bränslen, smörjmedel, glykol och vatten.
Förpackning	50ml tub

MATERIAL:

GLAS

KAKEL

TEGEL

TRÄ

GLASFIBER

METALL





PP100

Snabbhärdande
lättviktsspackel



- Extremt lättspacklat bilspackel
- Överlägsen slipbarhet även efter flera timmar
- Kan övermålas direkt

PP 100 ger en tät ytfinish och är därför mycket lämplig för lackeringsarbeten. Mycket lätt att slipa. Lämplig att användas som bas, fyllmedel eller ytfinish. Kan kombineras med PP Aluminiumnät för att laga hål. Överlackeringsbar med alla lacksystem.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents mikrofyllmedel
Färg	Grå
Temperaturbeständighet	Upp till 200°C
Härddningstid*	Ca. 6 min Slipbar efter ytterligare 10 min
Draghållfasthet	ca 100 kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, olja, bensin, organiska lösningsmedel, utspädda syror och baser
Förpackning	180ml burk och 560ml burk (inkl. härdare)

MATERIAL:

METALL

PLÅT

GLASFIBER

TRÄ



ULTIMA

Professionell allroundspackel för bilreparationer



- Speciellt för bilreparationer
- Utmärkt vidhäftning på utmanande material, som galvaniserade ytor
- Lätt att applicera och slipa

Lättslipat allroundspackel för bilreparationer. Ger en torr och porfri yta. Utmärkt vidhäftning på galvaniserade/ förzinkade ytor, på stål, plåt, aluminium, glasfiberplast och trä (vidhäftning mot stål upp till 180°C och mot zink upp till 110°C). Passar även bilmålningsugn och infrarött torksystem. Överlackeringsbar med alla lacksystem.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Tvåkomponents polyesterfyllmedel
Färg	Ljusbeige
Temperaturbeständighet	Upp till 180°C
Härdningstid*	Ca. 5 min. Slipbar efter ytterligare 10min
Draghållfasthet	150-200kg/cm ²
Kemikalbeständighet	Resistent mot vatten, saltlösningar, organiska lösningsmedel, utspädda syror, alkalier
Förpackning	560ml burk (inkl. härdare)

MATERIAL:

STÅL

ALUMINIUM

METALL

POLYKARBONAT

GLASFIBER

GALVANISERADE YTOR



GASKET

Flytande packning på tub



- Ersätter/kompletterar packningar av t.ex. kork och gummi
- Mycket bra motstånd mot tryck och värme
- För tätning i olika slags motorer

Ersätter eller kompletterar packningar av kork, filt, gummi m.m. i olika storlekar. Motstår höga tryck, bränslen, smörjmedel, bromsvätskor, glykol och vatten. För tätning i motorer, generatorer, kompressorer, vattenpumpar, hydraulik och jordbruksmaskiner.

TEKNISK INFORMATION

Produkttyp	Silikonbaserad flytande packning
Färg	Brunröd
Temperaturbeständighet	Från -60°C till +250°C
Kemikalbeständighet	Resistent mot bränslen, smörjmedel, glykol och vatten
Förpackning	50ml tub





BODY KAROSSKYDD SPRAY

Effektivt stenscottskydd

Lämpligt på tröskellådor, skärmkanter, front- och bakplåtar. Skyddar bilens utsatta delar från sand- och stensprut. Fungerar även som ljuddämpare i motorhuv och bagageutrymme. Tål avfetningsmedel samt att överlackeras. Snabb torktid.



TUNT ROSTSKYDDSMEDEL

Rostskyddsmedel för bilens hålrum

För bilens alla hålrum såsom dörrar, tröskellådor, balkar etc. Skyddar mot rost i karossen, i underredets fogar, skarvar m.m.



TJOCKT ROSTSKYDDSMEDEL

Rostskyddsmedel för bilens underrede och hjulhus

Tjockt rostskyddsmedel för bilens underrede och hjulhus samt områden som är utsatta för stenscott eller vägsalt. Grund för Plastic Padding Underredsmassa. Tränger undan fukt.



UNDERREDSMASSA

Glasfiberarmerad elastisk asfaltprodukt för effektivt skydd på alla ställen som utsätts för stenscott, vägsalt, fukt m.m. Mycket bra vidhäftning tack vare glasfiberarmeringen. Ljuddämpande.



ROSTSKYDDSPRIMER GRÅ

Rostskydd för alla metallytor

För metall, järn och aluminiumytor. Innehåller aktivt rostskyddspigment som skyddar mot regn och fukt. Kan överlackeras med de flesta förekommande enkomponents bättringslacker. Tål svetsning.





ZINKSPRAY

Långtidsverkande rostskydd för järn och stålytor

Specialfärg på spray som innehåller 95% zink. Unik förmåga att förena sig med järn och metallytor. Ger bäst rostskydd, i princip jämförbart med förzinkning.



SPRUTSPACKEL

För fyllning efter grundspackel

För fyllning efter grundspackling på bilkarosser, maskiner och liknande. Fäster på plåt, metall och glasfiberarmerad plast. Kan sprutas i flera skikt för högsta fyllningsförmåga.



TAKRAG

Klibbduk för bästa lackresultat

Specialpreparerad duk som snabbt och enkelt tar bort damm, smuts och småpartiklar före lackering och målning på t.ex. bilar och båtar.



ALUMINIUMNÄT & GLASFIBERMATTA

För lagning av större skador

För armering av spackel, polyester och båtplast. Idealiskt för lagning av större skador på exempelvis båtar, bilar, snöskotrar etc.



Hur gör man?

Laga sprickor och hål genom att följa de enkla instruktionerna nedan.

STEG 1

Förutsättningen för en lyckad reparation är absolut rena reparationsytor utan smuts, damm, olja, fett, vax eller liknande. För bästa resultat avfetta med lacknafta och slipa lätt alla ytor.

STEG 2

Använd försedd skrapa, blanda härdarmassan på en icke-porös yta. Blanda massa av golfbollsstorlek (40 ml) med 3–4 cm härdare (ca 2-4%). Blanda ej mer än vad som förbrukas på 5 minuter. Tillblanda genom vickning (för att förhindra luftning) tills härdaren är fullt blandad och fyllningen är fri från ränder - använd inte omrörningsmetod.

STEG 3

Lägg på ett tunt skikt Plastic Padding genom skrapspackling, så att Plastic Padding tränger ner i slispåren. Gäller det en fyllning – fyll omedelbart efter skrapspacklingen med Plastic Padding upp till önskad tjocklek.

STEG 4

Vänta tills härdande fyllning har blivit stelad, nedkyld och klubbfri. Slipa med grovt sandpapper (120) och avsluta med fint sandpapper (240) för att uppnå bästa puts. Kan även borras, skäras och gängas 15–20 min efter härdningen.

STEG 5

Borsta av den slipande ytan för att avlägsna damm, borsta upp slipdamm från omgivningen. Torka av damm från slipat spackel med en ren, fuktig trasa och låt torka. Applicera färg eller lack enligt tillverkarens instruktioner.



Nu är du klar med ditt reparationsjobb!



Goda råd:

- Se till att skydda golv och omgivning med dammskydd.
- Säkerställ att arbetsområdet är väl ventilerat med öppnade dörrar och fönster om arbetet sker inomhus.
- Använd handskar, skyddsglasögon och gamla kläder.
- *Härdningstider gäller vid +23°C. Bästa resultat uppnås under torra förhållanden över +15°C. Vid högre temperaturer härdar Plastic Padding snabbare, vid låga temperaturer långsammare.

Vill du se mer tips?

www.youtube.com/user/plasticpadding



Vår historik



Ta en närmare titt på historien om Plastic Padding - redan 60 år på marknaden

Plastic Padding grundades av Gösta Ericsson år 1956 och är sedan 1998 ägt av den globala koncernen Henkel. Den första Plastic Padding-produkten som lanserades på den svenska marknaden var spacklet Kemisk Metall. Varumärket Plastic Padding har sitt ursprung från produktens egenskaper; Plastic från ingrediensen polyester och Padding från dess förmåga att expandera samt fylla hål och sprickor. Över tiden så har produktutbudet expanderat och idag erbjuder Plastic Padding ett brett utbud av spackel, marin- och korrosionsprodukter för både DIY och proffs.







We are makers.

www.pattex.se/plasticpadding

Henkel Norden AB
Gustavslundsvägen 151 A
SE-167 51 BROMMA
Tel. +46(0)10-480 77 00

www.henkel.se

