





Sista F109 und F173 mit der FUSION TE-Technologie.

Besonders beständig nach der Aushärtung



Exzellente Verarheitharkeit selbst unter extremen **Bedingungen**

Breites Einsatz- und Haftungsspektrum

Universal

Sista F109 Universal

Fusion XLT Silikon

- Für Anschlussfugen an Fassadenelementen, Glasversiegelung, Fugen im Sanitärund Nassbereich sowie Anschlussfugen von Bodenbelägen und Fliesen in Küchen und Bädern.
 - Neutralvernetzend
 - Oftmals trocken abziehbar
 - Kein Glättmittel notwendig. bestenfalls reines Wasser
 - UV-, witterungs- & alterungsbeständig
 - Geruchsneutral
 - Ab -5°C Kartuschentemperatur verarbeitbar
 - Abriebfest
 - Pilzhemmend
 - Desinfektions- & reinigungsmittelbeständig
 - Universell anstrichverträglich
 - Glanzgrad: matt



Transparent Geeignet für indirekten Kontakt mit Lebensmitteln

Fugen

Anthrazit

Silber-

Lichtgrau

300 ml Kartusche

Weiß



Bau

Quality for Profession

SILICON

Sista F173 Dach & Wand Fusion XLT Silikon

- Für Abdichtungen und Anschlussfugen im Außenbereich. Dauerelastisch für die Abdichtung von Bauteil-, Bewegungs- und Anschlussfugen bei Dach- und Wandanwendungen.
 - Neutralvernetzend
 - · Oftmals trocken abziehbar
 - Kein Glättmittel notwendig. bestenfalls reines Wasser
 - UV-, witterungs- & alterungsbeständig
 - Geruchsneutral
 - Ab-5°C Kartuschentemperatur verarbeitbar
 - Sehr gute Bitumenverträglichkeit



300 ml Kartusche



insatzbereich

Eigenschaften

Die FUSION Technologie bringt viele Vorteile.





UV-, witterungs- und alterungsbeständig



Desinfektionsund reinigungsmittelbeständig



Keine Restklebrigkeit



Emissionsarm und geruchsneutral







Arbeiten Sie bequem und ohne Einschränkungen



Einfache Verarbeitung, perfektes Ergebnis



Leicht auszuspritzen, sogar ab - 5 °C Kartuschentemperatur





Zieht keine Fäden



Sehr gut zu glätten





Außen: Anschlussfugen an Fassadenelementen, Glasversiegelung



Innen: Sanitär- und Nassbereich, Bodenbeläge und Fliesen



Breites Einsatz- und Haftungsspektrum**



Einsatzbereich

Eigenschaften

Acetat-Silicon

Fugen im Sanitär- und Nassbereich nach IVD-Merkblatt Nr. 3.

In 77 weiteren Farbtönen erhältlich!

- Sauervernetzend
- · Acrylwannen-Haftung
- Pilzhemmend
- Abriebfest
- · Lichtecht und alterungsbeständig
- Glanzgrad: glänzend



Sista F107 Glasklar

Silicon

Unauffällige Abdichtungen und Verklebungen im Glasbau.

- Sauervernetzend
- Hochtransparent
- Für innen und außen
- Sehr gute UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Glanzgrad: glänzend



300 ml Kartusche

Transparent Weiß Zementgrau

Staubgrau

Anthrazit Jasmin

dementgrau Hellgrau Manhattan

Jasmin Sandgrau Bahamabeige

t- Betongrau a- Caramel 300 ml Kartusche

Transparent

Acrylate

Sista F130 Premium

Acryl

Einsatzbereich

Eigenschaften

Acrylat-Dichtstoff in Premium-Qualität für gering dehnungsbeanspruchte Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



- Sehr hoher Weißgrad
- Sehr gute Verarbeitungs- und Haftungseigenschaften auch auf feuchten, saugenden Untergründen ohne Primer
- Exzellente Überstreichbarkeit
- Sehr gute Standfestigkeit
- Größtmöglicher Schutz in puncto Gesundheit, Umwelt und Innenraumhygiene



Sista F134 Elastisch

Acryl

- Stark dehnungsbeanspruchte Anschlussfugen im Fassadenbereich.
- Anschlussfugen von Holz-, Metall- und Kunststoffelementen.
- Fugenbereiche an Wärmedämm-Verbundsystemen.
 - Elastisch
 - Bewegungsaufnahme 25%
 - Selbsthaftend auf vielen Untergründen
 - Universell anstrichverträglich mit den handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen
 - Sofort regenfest





300 ml Kartusche





EC 1



300 ml Kartusche



Sista F102 Naturstein

Silicon

- Abdichten von Anschluss- und Dehnungsfugen an Natursteinuntergründen (z.B. Marmor, Granit, Travertin, Sandstein, Solnhofener Platten u.v.m.) im Innen-, Außen- und Sanitärbereich.
 - Neutralvernetzend
 - Verfärbt keine Natursteinmaterialien im Fugenrandbereich
 - · Pilzhemmend ausgestattet
 - Witterungsbeständig
 - Für innen und außen
 - · Glanzgrad: glänzend



Sista F190 Silikonentferner Entferner

Entfernen von frischen und ausgehärteten Silikonresten.

- Pastöses Gel, kein Verlaufen
- Auch für empfindliche Oberflächen geeignet (z.B. Acrylwannen und -duschen)
- Geruchsarm



300 ml Kartusche

parent

Silbergrau



300 ml Kartusche

Primer	Reinige

Sista P800 Fugenprimer

- Haftverbesserung auf saugenden Untergründen. Für Dicht- und Klebstoffe, vorrangig für poröse und saugende Untergründe, z.B. mineralische Untergründe, aber auch für nicht saugende Untergründe.
- Zur Untergrundvorbehandlung für die nachfolgende Versiegelung mit Sista F101, Sista F109 sowie Sista F159FS.
 - Einkomponentig
 - Filmbildender Haftverbesserer



Sista P819 Haftreiniger

- Verbessert die Haftung von Dicht- und Klebstoffen auf nicht saugenden Untergründen, wie z.B. Metallen (Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing, Blei, Zink etc.) und Kunststoffen.
- $Haft verbesserung\,bei\,Kontakt\,von\,frischem\,Dicht-/Klebstoff\,mit\,bereits\,vorhandenen$ Dicht-/Klebstoff oder deren Resten, z.B. bei Reparaturen oder zeitversetzten Folgearbeiten.
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.
 - Kurze Ablüftzeit
 - · Nicht filmbildend
 - · Keine sichtbaren Rückstände



250 ml Dose

125 ml Dose



Sista Das perfekte Duo gegen Risse.





Sista R230 Struktur

Acrylat-Dispersion

- Verschließen von Putzrissen im Innen- und Außenbereich.
- Feine Struktur durch Mineralgestein.
 - Strukturierte Oberfläche
 - Haftet auch ohne Primer auf vielen bauüblichen Untergründen
 - Geringer Schwund
 - Witterungs- und alterungsbeständig
 - Universell anstrichverträglich mit den meisten handelsüblichen Farb-, Lackund Lasursystemen
 - Überstreichbar

300 ml Kartusche



Sista R430 Fassadenriss

Acrylat-Dispersion

- Verschließen von Putzrissen im Innen- und Außenbereich.
- **Grobe** Struktur durch Mikrogranulat.



- Strukturierte Oberfläche
- · Haftet auch ohne Primer auf vielen bauüblichen Untergründen
- Geringer Schwund
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Universell anstrichverträglich mit den meisten handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen
- Überstreichbar





300 ml Kartusche, 400 ml Schlauchbeutel

Altweiß

Altweiß

Zubehör

Sista Kartuschenpistole

- Hochwertige Kartuschenpistole mit Nachlaufstopp
- Verhindert das Nachdrücken des eingesetzten Dichtstoffs oder Klebstoffs
 - Schnellstopp durch Daumendruck
 - Aus hochwertigem Metall
 - · Mit Aufhängevorrichtung



Pattex Fugenglätter-Set

- Perfekt zum professionellen Glätten von dauerelastischen Fugenmassen
- Leicht zu reinigen







Quality for Professional

Pattex

FIXE & JOINTE KLEBEN & DICHTEN

Montage

Pattex PL 300

FlexTec®-basierter Montageklebstoff

- Für elastische, schall- und schwingungsdämmende Verklebungen
- Gleichermaßen zum Kleben und Dichten geeignet
- Für alle gängigen Materialien [auch Naturstein] geeignet*
 - Hohe Anfangshaftung [50 kg/m²]
- Sehr emissionsarm, EMICODE® EC 1 PLUS [Farbton Weiß und Beige]
 - Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Geeignet für Kombinationsverklebungen, auch nicht saugend/nicht saugend
- Sofortige Anfangshaftung [50 kg/m²], kein Abrutschen des Materials
- Spaltüberbrückend [bis zu 20 mm]
- Auch für nasse Untergründe geeignet
- Einfache Anwendung auch bei niedrigen Temperaturen
- Überstreichbar
- Kein Schwund
- Geruchsneutral
- Frei von Isocyanaten, Silikonen und Lösemitteln
- Verkleben von Spiegeln möglich [DIN EN 1036-1]



*Außer PE, PP, PTFE, Buntmetalle, Acrylglas u. Ä.

Transparent: 300 g Kartusche, Weiß und Beige: 410 g Kartusche









Pattex PL Premium High Tack

FlexTec®-basierter Montageklebstoff

- Extrem hohe Anfangshaftung 350 kg/m² Für alle gängigen saugfähigen und nicht saugfähigen Materialien*
- Kleben ohne zusätzliche mechanische Fixierung**
 - Kleben auch von schweren Materialien
 - Silanvernetzender Polymerklebstoff
 - Spannungsausgleichend & elastisch
 - Geeignet für innen und außen
 - Auch auf feuchten Untergründen
 - Fugenfüllend bis 20 mm, gleicht Unebenheiten aus



** Bei besonders schweren oder unter Spannung stehenden Objekten ist ggf. eine zusätzliche Fixierung/ Abstützung notwendig.



FIXATION

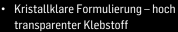
440 g Kartusche



Pattex PL Premium Crystal FlexTec®-basierter Montageklebstoff

Für kristallklare Klebungen

- Hoch transparenter Klebstoff
- Schwingungsdämpfende, elastische Klebefuge
- Alterungs-, UV-, witterungs- und wasserbeständig innen und außen**



- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Elastisch & spannungsausgleichend
- Silanvernetzender Polymer-Klebstoff
- Geeignet für innen und außen
- Fugenfüllend bis 20 mm, gleicht Unebenheiten aus
- Auch auf feuchten Untergründen



* Außer PE, PP, PTFE, Buntmetalle, Acrylglas u. Ä.

290 g Kartusche

parent

Montage

Pattex PL 400

PU Express

- Extrem schnelle Aushärtung
- Sehr hohe Endfestigkeit
- Wasserfest gemäß DIN EN 204/D4
- Für den Innen- und Außenbereich
- Sehr emissionsarm, EMICODE® EC 1 PLUS
 - Extrem schneller Montageklebstoff
 - · Geeignet für innen und außen
 - Geeignet für Reparaturverklebungen von unterschiedlichen Materialien
 - · Für Verklebungen bei der Montage und auf der Baustelle
- Extrem kurze Hautbildungszeit [ca. 2 Min.], kurze Presszeit [Holz/Holz ca. 5 Min.]
- Mit handelsüblicher Kartuschenpistole verarbeitbar







Pattex PL 530

Dispersionskleber auf Acrylbasis

- Für starre Klebungen im Innenbereich Hohe Anfangshaftung und Endfestigkeit Spaltüberbrückend bis 10 mm
- Auch geeignet für Polystyrol- und PU-Hartschaum im Innenbereich
- Einkomponentig
- Hohe Anfangshaftung und Endfestigkeit
- Pastöse Konsistenz gleicht Unebenheiten der Untergründe aus
- Für starre Klebungen
- Bis zu 15 Minuten korrigierbar
- Lösemittelfrei









495 g Kartusche



Pattex Contact Liquid

Kontaktkleber

- Für die schnelle Verklebung auf der Baustelle
- Zum Beschichten mit HPL
- Ideal für geformte Flächen
- Kantenabdichtung gegen Nässe
- Geeignet für saugende/nicht saugende Materialkombinationen
- Zur Montage von Dämm- und Akustikplatten
- Hochtemperaturbeständig bis 110 °C
- · Sofort weiterbearbeitbar nach dem Pressvorgang
- Mit der einzigartigen Klebkraft von Pattex



650 g Dose, 4,5 kg Kanne, 24 kg Hobbock

Kontaktkleber

Pattex Kraftkleber

Gel Compact

- Für Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit HPL-Platten, wie z.B. Resopal®, Formica u.a., Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall u.v.a., nicht geeignet für Styropor*, Weich-PVC und Kunstleder
- Zum Verlegen von Schallschluck-, Dämm- und Akustikplatten [außer Styropor*], geeigneten Kunststoff-Kacheln und Wandbelägen verschiedenster Art [außer Weich-PVC und Kunstleder] auf tragfähigen, trockenen Untergründen
- Zum Kleben von Furnierstreifen an Kanten und Rundungen
- Zur Kantenabdichtung als Schutz gegen Nässe bei Massiv- und Sperrhölzern sowie bei Küchenarbeitsplatten und zur Klebung von Dichtungsstreifen

Pattex Kraftkleber

Transparent

- Für Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit dekorativen HPL-Platten [sowie Resopal*, Formica* etc.], Gummi, Leder, Kork, Weichschaumstoffen, Metall u.v.m.
- Besonders hohe Festigkeiten bei der Klebung unterschiedlicher Hart- und Weichkunststoffe [ABS, Weich-PVC, Hart-PVC, Plexiglas]
- Für sichtbare Klebefugen transparenter Materialien geeignet
- Nicht geeignet zum Verkleben von PE, PP und PTFE

- Besonders hohe Klebkraft
- Ideal für senkrechte Flächen
- · Hohe Funktionsfestigkeit



- Hohe Funktionsfestigkeit
- Alterungsbeständig
- Transparent



650 g Dose

625 g Dose

Pattex Power Tape

Silber

Montage-Klebeband mit extremer Klebkraft

- Pattex Powerkleber Stabilit Express 2K-Kleber
- Zwei-Komponenten-Klebstoff auf Methacrylat-Basis für schnelle und spaltfüllende Klebungen
- Praktisch: einfach von Hand abreißbar
- Extra gewebeverstärkte Qualität für extreme Belastungen



- 10 Min. verarbeitbar
- Sehr hohe Endfestigkeit (25N/mm)
- Gleicht Materialunebenheiten aus
- Spaltfüllend
- Endfest nach ca. 1 Stunde



50 m Rolle 80 g Schachtel

Spezialitäten

Pattex Sekundenkleber

Flüssig

Cyanacrylat-Klebstoff für spülmaschinenfeste Klebungen Pattex Powerkleber Kraft-Mix

Extrem Schnell

- Zwei-Komponenten-Epoxydharz für besonders schnelle und anspruchsvolle Klebungen
- Besonders geeignet für Glas, Porzellan, Keramik, Edelstein



- Schnell härtend (10 Min. handfest)
- Glasklar und spülbeständig



Extraschnell

Flüssig, fließt auch in

kleinste Spalten



5 g Tube 2 x 11 ml Schachtel





Weißleim

Ponal Super 3

Kontaktkleber Premium PVAC-Weißleim

- Montageverleimung in der Innen- und Außenanwendung [z.B. Fenster und Türen]
- Flächenverleimung [HPL auf Holzwerkstoffplatten, z.B. für Fensterbänke]
- Fugenverleimung [z.B. für Küchenarbeitsplatten]
 - Optimales Verhältnis offene Zeit/Presszeit
 - Wasserfest nach DIN EN 204/D3
- 2K-Leim mit Ponal D4 Härter, dann wasserfest nach DIN EN 204/D4
- Wärmestandfestigkeit >7 N/mm² nach DIN EN 14257 [Watt 91]





5 kg Eimer, 10 kg Eimer, 30 kg Eimer, Leimtankstelle

Ponal Classic PVAC-Weißleim

- Montageverleimung [Dübel, Nut und Feder, Schlitz und Zapfen]
- Fugenverleimung [Massivholz, Anleimer]
- Flächenverleimung [HPL-, MDF-, Spanplatten]

Ponal Express PVAC-Weißleim

- Ideal für Korpus- und Türzargenverleimung
- Montageverleimung [Dübel, Nut und Feder, Schlitz und Zapfen]
- Fugenverleimung [Massivholz, Anleimer]
- Flächenverleimung [HPL-, MDF-, Spanplatten]







• Sehr kurze Abbindezeit ab 5 Minuten

- Breite Einsetzbarkeit für fast alle Holzarten
- Besonders geeignet für Zargen- und Korpusverleimung
- Wasserfest gemäß der Beanspruchungsgruppe DIN EN 204/D2



10 kg Eimer

5 kg Eimer, 10 kg Eimer, 30 kg Eimer

Weißleim

Ponal D3 Universal

Flächen- und Fugenleim

- Verklebungen von Holzwerkstoffen [z.B. Spanplatten, Tischlerplatten und MDF mit Schichtstoffen HPL CPL]
- Aufdoppeln von Holzwerkstoffen
- Montageverleimungen innen und außen ohne direkte Bewitterung
- Verleimungen im Treppenbau
- Verleimungen innen mit häufiger kurzzeitiger Feuchtigkeitsbelastung

Ponal Flächenleim

PVAC-Weißleim

- Flächenbeschichtung mit HPL
- Furnierungen
- Flächenverleimung [Aufdoppeln] von Holzwerkstoffplatten
- Wasserfest gemäß der Beanspruchungsgruppe DIN EN 204/D3
- Sehr hohe Verleimfestigkeit
- Alterungsbeständig
- Hartelastische, farblose Leimfuge

30 kg Eimer



- · Leimdurchschlaghemmende Rezeptur
- Verfärbungsfrei
- Wasserfest gemäß der Beanspruchungsgruppe DIN EN 204/D2



30 kg Eimer

Eigenschaften

Einsatzbereich

Einsatzbereich

Eigenschaften

Ponal FU400

UF-Harnstoffharz-Furnierleim

- Absperren und Furnieren in der Heißpresse Formaldehydarmes Furnieren nach E1
- Furnieren in Membranpressen

Ponal Pressal Hydro UF-Harnstoffharz-Furnierleim

- Furnieren mit einem besonderen Anspruch an erhöhte Wasserfestigkeit [z.B. Küchen- und Badmöbel, Deckenpaneele]
- Geeignet für Haustüren [bei indirekter Bewitterung]
- Furnieren und Absperren in hydraulischen Heißpressen



- Hoher Bindemittelanteil
- Äußerst geringe Formaldehydemission, weit unterhalb des für El zulässigen Höchstwertes



Kurze Presszeit
 [ab 4 Minuten]

- Hohe Wasserfestigkeit DIN 12765/C3*
- Keine Flecken oder Verfärbungen bei allen gängigen Furnieren
- Hohe Lagerstabilität bis zu 12 Monate

10 kg Eimer



25 kg Sack

* DIN 12765/C3 entspricht der Beanspruchungsgruppe EN 204/D3

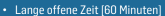
PUR-Leim

Ponal Construct L Speed

PUR-Flächenleim

- Insbesondere für Formverleimungen
 [z.B. Treppenwangen, Krümmlinge und Möbelfronten]
- Sehr gut geeignet für das Verkleben von großformatigen Elementen
- Montageverleimungen
- Flächenbeschichtungen

Verleimung von Holz, Holzwerkstoffen und saugfähigen Materialien miteinander oder mit vielen Metallen und Kunststoffen



- Kurze Presszeit [3 5 Stunden]
- Geringes Aufschäumverhalten
- Wasserfest nach DIN EN 204/D4



1 kg Flasche, 10 kg Kanister

Ponal Promelt Fit KS 217

EVA-Schmelzkleber-Granulat

- Für Kantenleimmaschinen ab 12 m/Min. Vorschub
- Für alle gängigen Kanten [PVC, ABS, HPL, Furnier, Massivholz]

Ponal Promelt HKP25

EVA-Schmelzkleber-Patronen

- Für HOLZ-HER-Kantenanleimmaschinen ab 10 m/Min. Vorschub [HKP25]
- Für alle gängigen Kanten [PVC, ABS, HPL, Furnier, Massivholz]
- Einsatzbereich

Eigenschaften

- Universell einsetzbarer Schmelzkleber
- Sehr gute Benetzung
- Ergibt dichte Fugen
- Gut geeignet für mehrfaches Aufheizen



• Universell einsetzbarer Schmelzkleber

- Sehr gute Benetzung
- Ergibt dichte Fugen
- Gut geeignet für mehrfaches Aufheizen



15 kg Karton natur, weiß

25 kg Sack natur, weiß

Schmelzkleber

Ponal Promelt Fit KS 351

EVA-Schmelzkleber-Granulat

- Für Kantenanleimmaschinen ab 15 m/Min. Vorschub
- Für den hochwertigen Möbel- und Ladenbau
- Geeignet für Bearbeitungszentren [BAZ] mit Direktauftrag
- Speziell für ABS-, PVC-, HPL-Kanten

Klebstoff

Ponal Construct PUR-Express

PUR-Montageklebstoff

- Universeller Einsatz für Konstruktion und Montage
- Für punktförmige und flächige Montageverklebung

- Ergibt dichte, praktisch nicht sichtbare Fugen
- Ideal geeignet für ABS-Kanten
- Hohe Ergiebigkeit



- Bewährter Tischler-PUR-Konstruktionsund Montageklebstoff für den Einsatz in Werkstatt und Montage
- Schnelle Aushärtung belastbar schon nach 9 Minuten
- Zum Verkleben unterschiedlicher Materialkombinationen
- Spaltfüllend
- Sehr geringe Neigung zum Aufschäumen
- Wasserfest nach DIN EN 204/D4



25 kg Sack

440 g Kartusche

Einsatzbereich

Eigenschaften

Ponal DUO

2K-PUR-Multispachtel

- Für die Reparatur von Bauteilen aus Holz und Holzwerkstoffen, bei denen Substanzverluste auszugleichen sind
- Zur Kombinationsverklebung von Holz mit anderen Materialien [z.B. Metallen, Kunststoffen, Keramik oder HPL-Platten]
- Empfohlen vom ift Rosenheim für die Sanierung von Brüstungsfugen
- Zum Kleben und Spachteln
- Bearbeitbar wie Holz [hartelastisch]
- Frei modellierbar
- · Wasserfest nach DIN EN 204/D4





Bearbeitbar mit allen spangeben-

den Techniken: Hobeln, Sägen, Fräsen, Schleifen, Bohren!



Lacken und Farbsystemen



Hochelastisch

315 g Faltschachtel

Ponal Rapido

2K-PUR-Expansionskleber

- Befestigung von Türzargen
- Auffüllen von Hohlräumen [z.B. Ausbrüche im Mauerwerk]

Ponal Statik

2K-PUR-Expansionskleber

Montage von Treppenstufen, Podesten, Fensterbänken und Türschwellen etc.

- Standfest beim Verarbeiten



- Ideal für Treppenstufenmontage
- Verzögerte Startreaktion [2 Minuten]
- Verwendbar mit Standard-Pistolen
- Voll belastbar nach 20 Minuten



165 g Kartusche



165 g Kartusche, 330 g Kartusche

- Befestigung von Türzargen aus Holz, Kunststoff und Stahl
- Hohlraumverfüllung [Badewannen, Duschtassen]
- Montage von Fensterbänken und Treppenstufen
- Geprüfte Formstabilität
- Nach 30 Minuten entspreizbar
- Geeignet für Stahlzargenmontage nach DIN 18 111-4
- Erfüllt B2-Anforderungen gemäß DIN 4102





400 ml Dose

Werkzeug

Ponal 2K-Kartuschenpistole **PPGUN**

Für die Verarbeitung von Ponal Rapido und Ponal Statik



Einsatzbereich

Einsatzbereich

Eigenschaften

Eigenschaften

Einsatzbereich

Eigenschaften

- Zur Nut-Feder- sowie Klickbodensystemverleimung von: - Fertigparkett, Laminatböden
- Verlegeplatten, OSB-Platten
- Langfristiger Aufquellschutz im Fugenbereich
- Bietet eine größere Flächenstabilität
- Bietet zusätzlichen Schutz vor Verunreinigungen und eindringender Feuchtigkeit im Fugenbereich [z.B. bei Küchen]
- Leicht zu reinigende, alterungsbeständige Leimfuge
- Wasserfest nach DIN EN204/D3



1 kg Flasche

Holz/Parkett

Ponal Fugenfüller

- Versiegelung von Anschluss- und Dehnungsfugen nach der Verlegung von Parkettböden, Laminatböden und OSB-Platten Versiegelung von Fugen an Sockelleisten
- Verfugung von Holztreppen

Ponal Vinyl Design-Beläge

- Verfugung von Anschlussfugen an Türen, Heizungen, Treppen u.v.m.
- Verklebung von Vinyl-Sockelleisten



- Keine Holzverfärbung
- Kein Aufquellen des Holzes
- Wasser- und silikonfrei
- Schleifbar und elastisch
- Sehr emissionsarm: EMICODE® EC 1 Plus-Zertifikat







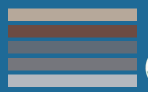


 Wasser- und silikonfrei Klebfreie Oberfläche

Kein Schwund

- Schleifbar und elastisch
- Hochelastisch, verfärbungsfrei
- Einfache Verarbeitung
- Sehr emissionsarm: EMICODE® EC 1 Plus-Zertifikat









395 g Kartusche

395 g Kartusche





Martin Rossmann Mobil: 0151 6801-3107 Martin.Rossmann@henkel.com



Daniel Freimuth
Mobil: 0151 6801-0058
Daniel.Freimuth@henkel.com



Sebastian FeuersengerMobil: 0151 6801-2167
Sebastian.Feuersenger@henkel.com



Roberto Chiapperino Mobil: 0151 6801-2147 Roberto.Chiapperino@henkel.com



Heiner Hokamp Mobil: 0151 6801-4090 Heiner.Hokamp@henkel.com



Michael Steguweit Mobil: 0151 6801-1475 Michael.Steguweit@henkel.com



Florian Freyer Mobil: 0151 6801-0080 Florian.Freyer@henkel.com



Frank Müggenburg Mobil: 0151 6801-1470 Frank.Mueggenburg@henkel.com



Gebiet Süd



Oliver Link
Mobil: 0151 6801-0525
Oliver.Link@henkel.com



Winfried Wolf Mobil: 0151 6801-1478 Winfried.Wolf@henkel.com



Erwin Schrank Mobil: 0151 6801-1512 Erwin.Schrank@henkel.com



Alexander Prey Mobil: 0151 6801-5026 Alexander.Prey@henkel.com



Klaus Jesberger Mobil: 0151 6801-1979 Klaus.Jesberger@henkel.com



Guido GerlingMobil: 0151 6801-1950
Guido.Gerling@henkel.com



Matthias Spreitzer Mobil: 0151 6801 0081 Matthias.Spreitzer@henkel.com



Technik



Susanne Reich-teKateMobil: 0151 6801-0280
Susanne.Reich-teKate@henkel.com



Jörn BurmesterMobil: 0151 6801-1513
Joern.Burmester@henkel.com



Beratung ist unsere Stärke.

www.sista.de www.pattex.de www.ponal.de