

PRONOVA®



NEUE VERPACKUNG

PAPIER STATT PLASTIK*
*80% WENIGER KUNSTSTOFF

DER UMWELT ZULIEBE

PRONOVA®

DIE ALTERNATIVE ZUR PLASTIKKARTUSCHE

Herkömmliche Dicht- und Klebstoffkartuschen können nach ihrer Verwendung nicht recycelt werden und landen zwingend in der Verbrennung, aufgrund unvermeidbarer Rückstände im Kunststoffkartuschenkörper. Die Verbrennung von Plastikmüll erzeugt allerdings die dreifache Menge an CO₂ wie bei der Herstellung!

Unsere Lösung: Die Pronova Pappkartusche.

Im Fokus der Entwicklung: Die Vermeidung von Plastikmüll durch eine deutliche Verringerung des Kunststoffanteils von 80 %. Der Kartuschenkörper besteht aus 100 % Papier und der Produktinhalt wird perfekt geschützt durch eine hauchdünne High-Tech-Schlauchbeutelolie. Das neue System verhindert zuverlässig eine Verschmutzung des Kartuschenkörpers, der nach Gebrauch dem Papier-Wertstoffkreislauf zugeführt werden kann.

Der Anteil an Bestandteilen, die nicht recycelt werden können, wurde damit minimiert.

NEUE VERPACKUNG
PAPIER STATT PLASTIK®
80 % WENIGER KUNSTSTOFF



Keine Kompromisse. Beste Produktqualität und Anwenderfreundlichkeit.

Die neue Pronova Pappkartusche bietet viele Vorteile. Und das ohne Abstriche bei Haltbarkeit, Produktqualität und Benutzungskomfort. Die Produkte sind ganz einfach mit einer handelsüblichen Standardkartuschenpistole verarbeitbar, es ergeben sich gegenüber herkömmlichen Plastikkartuschen keine Nachteile.

Machen Sie den Test und überzeugen Sie sich.

DER UMWELT ZULIEBE

SCHLAUCHBEUTEL
VERHINDERT VERSCHMUTZUNG
DER PAPPHÜLSE



PAPIER
WERTSTOFF-
KREISLAUF

KARTUSCHENKÖRPER
AUS 100 % PAPIER

80% WENIGER KUNSTSTOFF DIE NEUE PAPPKARTUSCHE



KUNSTSTOFF
WERTSTOFF-
KREISLAUF*

DECKEL UND SPITZE
AUS 100 %
RECYCELTEM PLASTIK

RESTMÜLL



* Bei Entfernung der ausgehärteten Produktreste können Deckel und Spitze über den Kunststoff-Wertstoffkreislauf wiederverwertet werden. Deckel und Spitze mit Materialresten sind im Restmüll zu entsorgen.



Besonders nachhaltig bei Verpackung und Produktqualität.

Pronova Produkte in der neuen Pappkartusche erfüllen dank ausgewählter, hochwertiger Rohstoffe höchste Qualitätsstandards und weisen besonders niedrige Emissionswerte auf. Damit sind sie die perfekte Lösung für sensible Innenraumanwendungen und sorgen gleichzeitig für ein Maximum an Anwendersicherheit.

Für weiterführende Informationen zur Verwendung der Pappkartusche, Technische Merkblätter, Leistungserklärungen und Sicherheitsdatenblätter einfach den QR-Code scannen.



Alle Infos auf
einen Klick



**WENN ES
GANZ SCHNELL
GUT WERDEN
SOLL.**



MALER ACRYL EXPRESS

Premium Acryl-Dichtstoff mit optimierter Trocknungszeit für eine besonders schnelle Überstreichbarkeit. Sehr gute Verträglichkeit mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben.

Anwendungsbereiche

- ▶ Ideal für Anschluss- und Dichtfugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung, wie z.B. an Rollladenkästen, Treppen, Türen und Sockelleisten oder Zierprofilen
- ▶ Zum Verschließen von Rissen und Fugen an Putz, Gasbeton, Gipskarton, Faserzement, mineralischen Untergründen, Styropor® und Holz
- ▶ Für innen und außen

Produktvorteile

- ▶ Schnelle Trocknung
- ▶ Direkt überstreichbar*
- ▶ Minimierte Rissbildung
- ▶ Sehr geringer Schrumpf
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Hoher Weißgrad
- ▶ Sehr emissionsarm
- ▶ **Neue Verpackung
80 % weniger Kunststoff**



www.blauer-engel.de/uz123



* Verarbeitungshinweise im Technischen Merkblatt beachten.

Farben

Weiß

SANITÄR SILIKON

Hochelastischer, essigvernetzender Silikon-Dichtstoff mit Langzeit-Filmschutz vor Schimmelbefall. Sehr gute Haftung auf Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik, Aluminium, Acrylwannen und vielen Kunststoffen.

Anwendungsbereiche

- ▶ Ideal für Dehn- und Anschlussfugen in allen Sanitär- und Wohnbereichen
- ▶ Dauerelastisches Verfugen und Abdichten, z.B. an Fliesen, Badewannen, Duschkabinen, Waschbecken, Spülen und Küchenmöbeln
- ▶ Abdichtungen zwischen Beton-/Fassadenbauteilen
- ▶ Für innen und außen

Produktvorteile

- ▶ Langzeit-Schimmelschutz
- ▶ Dauerhaft wasserdicht
- ▶ UV- und alterungsbeständig
- ▶ Vergilbungsfrei
- ▶ Sehr emissionsarm
- ▶ **Neue Verpackung**
80 % weniger Kunststoff



Farben

	Transparent		Weiß		Grau
	Silbergrau		Hellgrau		Manhattan
	Sandgrau		Anthrazit		Schwarz
	Bahamabeige		Bambus		Hellbraun
	Braun				

Farbabweichungen zu Original-Silikonfarbtönen sind drucktechnisch bedingt. Zur genaueren Farbtönenbestimmung Echtmusterkarte verwenden.



BESTES SILIKON FÜR PERFEKTE FUGEN IN KÜCHE UND BAD.

* Besonders niedrige Emissionswerte - sehr gut geeignet für sensible Innenraumanwendungen.



130
kg/m²
**Sehr hohe
Anfangshaftung**

**EINFACH
KRAFTVOLL
UND SICHER
VERKLEBEN.**



MONTAGE KLEBER

Vielseitiger Klebstoff mit hoher Klebkraft für saugende Untergründe. Sehr gut geeignet für Holz, Porenbeton, Styropor®, Mauerwerk, Putz und viele weitere Materialien.

Anwendungsbereiche

- ▶ Ideal zur Verklebung und Montage von Holz-, Span-, Faserzement- und Polystyrolschaumplatten, Sockel- und Zierleisten, Wandverkleidungen, Deckenplatten, Holztürschwellen, Paneelen, Fensterbänken, keramischen Fliesen und Kabelkanälen
- ▶ Reparaturverklebungen und Ausbesserungen
- ▶ Für innen und außen*

Produktvorteile

- ▶ Schnelle Trocknung
- ▶ Sehr hohe Anfangshaftung
- ▶ Für alle saugfähigen Materialien
- ▶ Ideal für Elemente aus Polystyrolschaum
- ▶ Schleifbar und überstreichbar
- ▶ Sehr emissionsarm
- ▶ **Neue Verpackung**
80 % weniger Kunststoff

* Nicht der direkten Witterung aussetzen. Dauerhafte Feuchtebelastung sollte ausgeschlossen werden. Verarbeitungshinweise im Technischen Merkblatt beachten.



Farben

Weiß



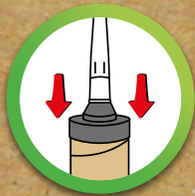
Schritt 1

Deckel und Kartuschenspitze nach oben abziehen. Papphülse leicht kippen, so dass der Folienbeutel zum besseren Öffnen ein wenig aus der Papphülse herausragt.



Schritt 2

Folienbeutel direkt unterhalb des Verschlusses mit Schere oder vorsichtig mit einem scharfen Cuttermesser aufschneiden. Folienbeutel zurück in die Papphülse gleiten lassen.



Schritt 3

Deckel wieder auf die Papphülse aufsetzen, Kartuschenspitze aufschrauben. Die Pappkartusche ist nun einsatzbereit.



Unser Tipp

Zur Aufbewahrung einer angebrochenen Kartusche einfach Folienbeutel mit Restmaterial luftdicht verschließen. Zur Wiederverwendung des Deckels die benutzte Kartuschenspitze nach der Verarbeitung abschrauben und im Restmüll entsorgen. Verbliebene Materialreste im Deckel vollständig aushärten lassen. Im Anschluss lassen diese sich sehr gut mechanisch lösen. Ersatzkartuschenspitzen sind als Zubehör im Handel erhältlich.



Richtige Entsorgung

Die unverschmutzte Papphülse in Papiertonne (Papiersammlung) der Wiederverwertung zuführen. Nach Entfernung der ausgehärteten Produktreste können Deckel und Kartuschenspitze über den Kunststoff-Wertstoffkreislauf wiederverwertet werden. Deckel und Kartuschenspitze mit Materialresten im Restmüll entsorgen, ebenso der verbliebene Folienbeutel mit Materialresten.



Schritt 4

Kartuschenspitze in der gewünschten Fugenbreite abschneiden, die Pappkartusche in Standardkartuschenpistole einlegen und mit der Verarbeitung beginnen.





Alle Infos auf
einen Klick



DICHTSTOFFE • KLEBSTOFFE
MADE IN GERMANY

Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach
Tel.: +49 (0) 671 920015-0

www.pronova-dichtstoffe.de