



# FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

- GRUNDIERUNGEN
- ABDICHTUNGEN
- RISSVERPRESSUNG
- ZUBEHÖR



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>TECHNISCHE NORMEN</b>	<b>3</b>
ÖNORMEN	3
<b>TABELLEN</b>	<b>5</b>
Grundierungsübersicht	5
Verträglichkeitstabelle	7
<b>FLÜSSIGKUNSTSTOFFE</b>	<b>8</b>
Grundierungen	8
Abdichtungen	10
Abdichtungen spritzbar	15
Rissverpressung	15
<b>ZUBEHÖR</b>	<b>16</b>
Reiniger	16
Glätthilfen / Stellmittel / Füllstoff	16
Werkzeuge / Hilfsmittel	17
Arbeitsschutz	19



Die STT GmbH ist als Produzent, Großhändler und Entwickler im Bereich der Bauwerksabdichtungen, für Systemlösungen im konstruktiven Holzbau, sowie für Flüssigkunststoffe und Steinteppiche eines der führenden Unternehmen im Markt.

Als innovatives Unternehmen entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden, Lieferanten sowie anerkannten Prüfinstitutionen Systemlösungen mit hohem Nutzwert, nachhaltiger Funktionalität und Qualität. Europaweit werden dabei vom Produktionswerk mit Sitz in Ebersdorf aus der Oststeiermark namhafte Industriebetriebe, Händler sowie Verarbeiter beliefert.

Eine ausgezeichnete Servicebereitschaft, kompetente Beratung und Betreuung durch unsere geschulten Mitarbeiter, der Einsatz von neuesten Produkttechnologien sowie laufende Weiterentwicklungen unserer Produkte sichern unseren Kunden den notwendigen Vorsprung im Markt.



Art. Nr. = Artikel Nummer  
DSK = doppelter Selbstklebestreifen  
EH = Einheit  
Geb. = Gebinde  
Gr. = Größe

Kart. = Karton  
Komp. = Komponente  
lfm = Laufmeter  
lt = Liter  
Pkg = Packung

Rol. = Rolle  
SK = Selbstklebestreifen  
Stk. = Stück  
UVP = Unverbindlicher Verkaufspreis  
VPE = Verpackungseinheit

### ÖNORM B 3691 - Dachabdichtungen

#### ANWENDUNGSBEREICH

Planung und Ausführung von

- Bitumen- und Kunststoffbahnen
- Abdichtungsbahnen
- Flüssigabdichtungen

#### PLANUNG (gem. 6.5.1)

Anwendungskategorie	Mindestdicke <sup>a</sup> mm
K1	1,8mm
K2	2,1mm
K3 <sup>c</sup>	2,4mm <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Kein Einzelwert darf die Mindestschichtdicke im durchgetrockneten Zustand um mehr als 5% unterschreiten. Wenn die in der Europäischen Technischen Zulassung angegebenen Mindestschichtdicke größer ist als die in diese ÖNORM geforderten Mindestschichtdicke, so gilt der höhere Wert.

<sup>b</sup> Inklusiv einer andersfarbigen Versiegelung der Oberfläche.

<sup>c</sup> Die übliche Nutzungsdauer von Flüssigabdichtungen beträgt gemäß ETAG 005 (alle Teile) 25 Jahre.

### ÖNORM B 3692 - Bauwerksabdichtungen

#### ANWENDUNGSBEREICH

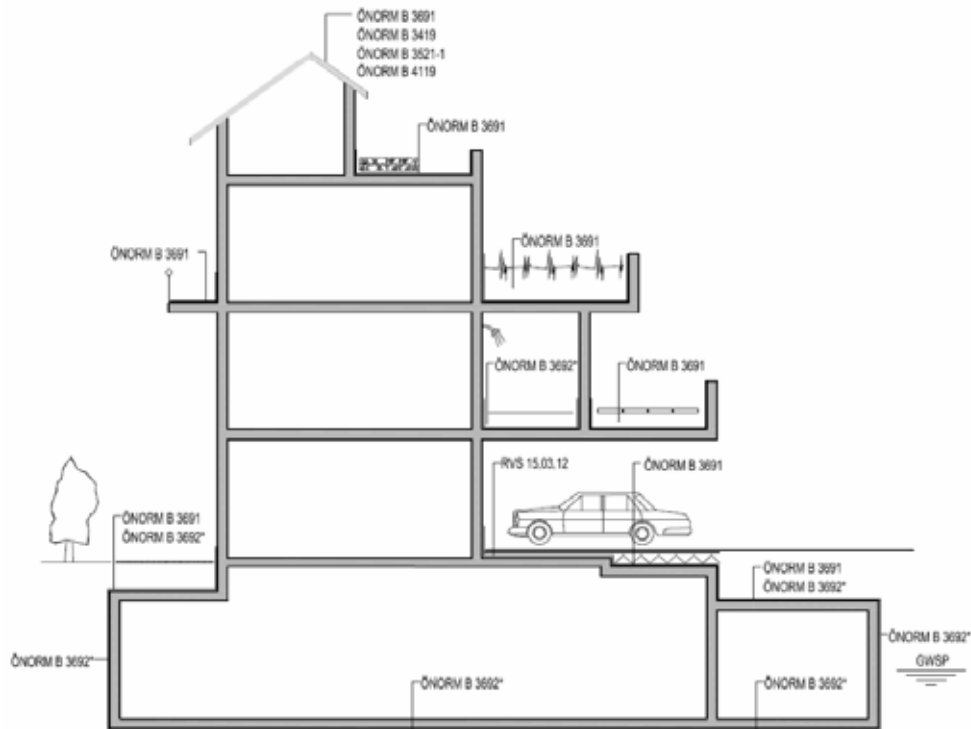
- Erdberührter Bauteile
- Feuchträume (Abdichtung auf Rohbauebene)
- Behälter mit Bitumen- und Kunststoffbahnen
- Flüssigabdichtungen und Bitumendickbeschichtungen

#### LASTFALLABHÄNGIGE ABDICHTUNGSMASSNAHMEN (gem. Tabelle 7)

Materialien	Bodenfeuchte	Nicht drückendes Wasser	Drückendes Wasser bis 4m Eintauchtiefe	Behälter mit max. Wasserhöhe von 20m
Flüssigkunststoffe in Anlehnung an ETAG 005	1,5mm	2,0mm	2,0mm	2,0mm

## ÖNORMEN

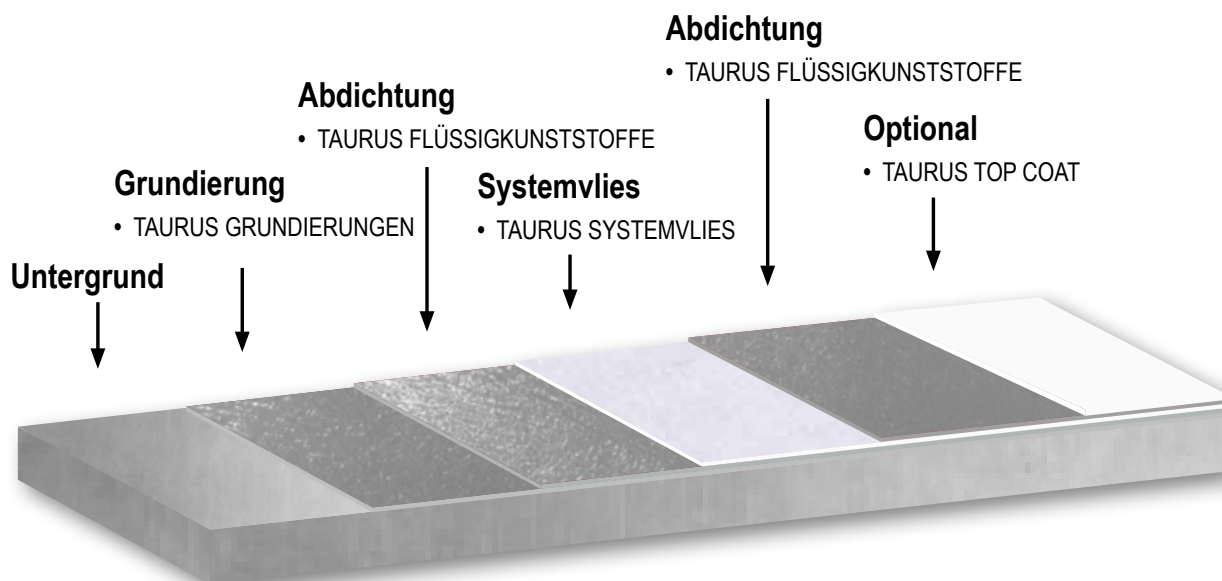
### Zuordnung der abzudichtenden Bauteile zu den einzelnen ÖNORMEN



### SCHICHTAUFBAU FLÜSSIGKUNSTSTOFF

Flüssigkunststoffe sind ein- oder mehrkomponentige, flüssig aufzubringende Abdichtungen mit einer Taurus Systemvlies Einlage zur Verstärkung und Sicherstellung einer gleichmäßigen Mindestdicke.

Die einzelnen Taurus Systemvliesbahnen müssen sich in der Fläche mindestens 50mm überlappen. Werden Übergänge von flüssig aufzubringenden Abdichtungen zu angrenzenden Bauteilen ausgeführt, sind die Materialverträglichkeit, die Haftfestigkeit und die Wasserdichtheit vorab zu prüfen. Die Anschlussbreite muss grundsätzlich mindestens 100mm betragen.



## GRUNDIERUNGSÜBERSICHT

- geeignet
- Eignungsprüfung erforderlich
- nicht geeignet

\* feuergetrockneter Quarzsand im Überschuss 0,4-0,8mm

	TAURUS PRIMER FAST	TAURUS PRIMER 2K	TAURUS EPOXY PRIMER 2K	TAURUS PRIMER CLEAR	TAURUS PVC PRIMER	TAURUS TPO / FPO PRIMER	TAURUS ÖKOFLEX PRIMER	TAURUS NANO PRIMER	TAURUS AQUATOP MONO PRIMER
--	--------------------	------------------	------------------------	---------------------	-------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------

### TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES									
Verbrauch / m <sup>2</sup>	100-500ml	100-200ml	100-150ml	100-150ml	100ml	100ml	100-300ml	50-200ml	100-300ml
Überarbeitbar	1-3 Std.	2-5 Std.	2-24 Std.	15-30 Min.	15-30 Min.	15-30 Min.	15-30 Min.	12-24 Std.	30-60 Min.
DIFFUSIONSVERHALTEN									
diffusionsoffen	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
diffusionsdicht / dampfdicht			✓						
LÖSUNGSMITTEL									
lösemittelfrei		✓	✓				✓		✓
lösemittelhaltig	✓			✓	✓	✓		✓	

### EINSATZBEREICHE

außen	●	●	●	●	●	●	●	●	●
innen belüftet	●	●	●	●	●	●	●	●	●
innen unbelüftet	●	●	●	●	●	●	●	●	●

### UNTERGRÜNDE

MINERALISCH									
Beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Estrich	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Asphalt	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HOLZ									
Holz	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OSB-Platten	●	●	●	●	●	●	●	●	●
METALLE									
Aluminium	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Metall nicht verzinkt	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Metall verzinkt	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KUNSTSTOFFE									
EPDM	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bitumenbahnen	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PVC Bahnen	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FPO / TPO Bahnen	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sonstige Kunststoffe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SONSTIGES									
Bitumendickbeschichtung	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fliesen / Feinsteinzeug	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Glas	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Naturstein	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wärmedämmstoffe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
nicht lösemittelbeständige Untergründe	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## GRUNDIERUNGSÜBERSICHT

- geeignet
- Eignungsprüfung erforderlich
- nicht geeignet

\* feuergetrockneter Quarzsand im Überschuss 0,4-0,8mm

	TAURUS PRIMER FAST	TAURUS PRIMER 2K	TAURUS EPOXY PRIMER 2K	TAURUS PRIMER CLEAR	TAURUS PVC PRIMER	TAURUS TPO / FPO PRIMER	TAURUS ÖKOFLEX PRIMER	TAURUS NANO PRIMER	TAURUS AQUATOP MONO PRIMER
--	--------------------	------------------	------------------------	---------------------	-------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------

### GRUNDIERUNG FÜR

TAURUS AQUATOP 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS AQUATOP MONO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TOP / TOP DETAIL	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS ÖKOFLEX	●*	●*	●*	●	●	●	●	●	●
TAURUS ÖKOFLEX PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS BLACK 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS BLACK	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## VERTRÄGLICHKEITSTABELLE

- geeignet
- nicht geeignet

\* feuergetrockneter  
Quarzsand im  
Überschuss 0,4-0,8mm

### BESCHICHTUNG AUF BESTEHENDEN UNTERGRUND

#### BESTEHENDER UNTERGRUND

	TAURUS AQUATOP 2K	TAURUS ÖKOFLEX	TAURUS TOP / TOP DETAIL	TAURUS BLACK / BLACK 2K	TAURUS PRIMER FAST	TAURUS PRIMER 2K	TAURUS EPOXY PRIMER 2K	TAURUS TPO/FPO PRIMER	TAURUS PRIMER CLEAR	TAURUS NANO PRIMER	TAURUS AQUATOP MONO PRIMER
TAURUS AQUATOP 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS AQUATOP MONO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TOP COAT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TOP COAT 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TERRA COAT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TERRA COAT PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TERRA COAT 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TERRA COAT EP 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS BLACK / TAURUS BLACK 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS POLYUREA 2K	●	●	●	●	●*	●*	●*	●	●	●	●
TAURUS EPOXY FLOOR 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS ELASTIC PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS PRIMER FAST	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS PRIMER 2K	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS EPOXY PRIMER 2K	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS TPO/FPO PRIMER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAURUS PRIMER CLEAR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## GRUNDIERUNGEN



### TAURUS PU PRIMER



**Extrem schnell trocknender, einkomponentiger, niedrig viskoser Primer auf PU-Basis.**

- sehr kurze Aushärtezeit
- dringt tief in die Oberfläche ein
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** 100-300g/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050307014	<b>TAURUS PU PRIMER 4lt</b>	Einkomponentiger, niedrig viskoser Primer auf PU-Basis für glatte und poröse Oberflächen.	4lt	✓



### TAURUS PRIMER FAST



**Extrem schnell trocknender, einkomponentiger, niedrig viskoser Primer auf PU-Basis.**

- sehr kurze Aushärtezeit
- dringt tief in die Oberfläche ein
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** 100-300g/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050305701	<b>TAURUS PRIMER FAST 1lt</b>	Einkomponentiger, niedrig viskoser Primer auf PU-Basis, geeignet für glatte und poröse Oberflächen.	1lt	✓
H050305704	<b>TAURUS PRIMER FAST 4lt</b>		4lt	✓



### TAURUS PRIMER 2K



**Lösemittelfreier, zweikomponentiger Primer, der speziell für STT® TAURUS Flüssigkunststoffe entwickelt wurde.**

- universell einsetzbar
- kurze Aushärtezeit
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** 100-300g/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050305001	<b>TAURUS PRIMER 2K 1kg</b>	Lösemittelfreier, zweikomponentiger Primer, speziell für starke Haftverbindungen auf Bitumen, Asphalt und Beton entwickelt.	Komp. A 0,40kg Komp. B 0,60kg	✓
H050305100	<b>TAURUS PRIMER 2K 4kg</b>		Komp. A 1,60kg Komp. B 2,40kg	✓
H050305101	<b>TAURUS PRIMER 2K 20kg</b>		Komp. A 8kg Komp. B 12kg	✓



## GRUNDIERUNGEN

### TAURUS EPOXY PRIMER 2K



Lösemittelfreie, zweikomponentige Epoxidharzgrundierung / Beschichtung auf Wasserbasis.

- sehr kurze Aushärtezeit bei Temperaturen über 25°C
- einfaches Mischungsverhältnis 1:1
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** ca. 150g/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050301005	TAURUS EPOXY PRIMER 2K 8kg	Epoxidharzgrundierung wasserbasierenden eingefärbt werden kann. die mit Pigmentpasten	Komp. A 4kg Komp. B 4kg	✓

### TAURUS NANO PRIMER



Lösemittelhaltiger, niedrigviskoser, aliphatischer Primer für alte Untergründe.

- 100% aliphatisch
- extrem starke Haftung
- **Aushärtezeit:** ca. 6 Std.
- **Überarbeitbar nach:** 12-24 Std.

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050305470	TAURUS NANO PRIMER 4lt	Vergilbungsfreier Primer für alte Untergründe, die bei einer Auffrischung nicht vergilben dürfen.	4lt	✓

### TAURUS TPO / FPO PRIMER



Einkomponentige, schnell trocknende, niedrig viskose Grundierung, und gleichzeitig ein Reiniger für TPO und FPO Flachdachbahnen.

- sehr kurze Abluftzeit
- sehr niedriger Verbrauch
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** ca. 100g/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050305801	TAURUS TPO / FPO PRIMER 1lt	Spezieller, einkomponentiger Primer und Reiniger für alte und neue TPO und FPO Bahnen.	1lt	✓

## GRUNDIERUNGEN

### TAURUS PVC PRIMER



Einkomponentige schnell trocknende, niedrig viskose Grundierung welche gleichzeitig ein Reiniger für PVC Flachdachbahnen ist.

- sehr kurze Abluftzeit
- sehr niedriger Verbrauch
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** ca. 100gm<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050305901	<b>TAURUS PVC PRIMER 1lt</b>	Spezieller einkomponentiger Primer und Reiniger für alte und neue PVC Bahnen.	1lt	✓

### TAURUS PRIMER CLEAR



Glasklare, vergilbungsfreie, einkomponentige, schnell trocknende, lösungsmittelhaltige, niedrig viskose Grundierung.

- sehr kurze Abluftzeit
- sehr niedriger Verbrauch
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** ca. 100-150ml/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050305130	<b>TAURUS PRIMER CLEAR 1lt</b>	Spezieller einkomponentiger, aliphatischer Primer für Untergründe, die sichtbar bleiben sollen.	1lt	✓

### CONFAST REPARATURMÖRTEL



Zementgebundener Reparaturmörtel für alle Arten von bauüblichen, mineralischen Untergründen in einer Schichtstärke von 1-100mm.

- faserarmiert
- sehr hohe Haftung auf Beton und Mauerwerken
- gute Witterungs- und Sulfatbeständigkeit
- **Schüttdichte:** 1,6kg/lt.
- **Haftzugfestigkeit:** 1,8N/mm<sup>2</sup>
- **Untergrundtemperatur:**  $+5^{\circ}\text{C}$  bis  $+35^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** 1,6kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	Geb.-Größe	
H050602010	<b>CONFAST REPARATURMÖRTEL 20kg</b>	Universal Reparaturmörtel	25kg	✓

### CONFAST BODENVERLAUFSMASSE



**Rasch härtende und frühfeste Verlaufsmasse auf Betonoberflächen.**

- lange Verarbeitungszeit
- variable Schichtstärken
- extreme Druckfestigkeit

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	Geb.-Größe	
H050603020	<b>CONFAST BODENVERLAUFSMASSE 20kg</b>	Bodenverlaufsmasse auf Betonoberflächen	20kg	✓

### CONFAST REACT FAST 2K



**Zweikomponentige, extrem schnelltrocknende Reaktivabdichtung. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich als Verbundabdichtung.**

- Einfach anzuwenden
- Sehr starke Haftung
- Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit
- **PH-Wert:** 10-11
- **Verarbeitungszeit:** 45 min
- **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +35°C
- **Verbrauch:** ca. 1,20-1,40 kg/m<sup>2</sup> per 1mm

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050801010	<b>CONFAST REACT FAST 2K</b>	haftstarke, hochflexible mineralische Abdichtung	Komp. A 20kg Komp. B 10kg	✓

### CONFAST ARMIERUNGSGEWEBE FEIN

**Armierungsgewebe für die Verarbeitung im Mikrozement**



- Einfach anzuwenden
- Farbe: weiß

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H060506030	<b>CONFAST ARMIERUNGSGEWEBE FEIN</b>	Armierungsgewebe	100lfm x 50m	✓

# FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

## GRUNDIERUNGEN

### TAURUS FÜLLSTOFF



Füllstoff zur Herstellung von Kratzspachtelungen

- einfache Dosierung
- zur Verfüllung von EP und PU Harzen
- feines Pulver

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	Geb.-Größe	
H050408021	TAURUS FÜLLSTOFF 20kg	zur Verfüllung von EP und PU Harzen	20kg	✓

### QUARZSAND Beige feuergetrocknet



Natürlicher Quarzsand, Rundkorn, gewaschen und feuergetrocknet.

- feuergetrocknet
- beige - grau
- Körnung: 0,4-0,8mm

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	Geb.-Größe	
S992057049	QUARZSAND Beige feuergetrocknet 0,4-0,8mm	Natürlicher Quarzsand	25kg	✓
S991657063	QUARZSAND Beige feuergetrocknet 0,06-0,3mm	Natürlicher Quarzsand	25kg	✓

## ABDICHTUNGEN

### TAURUS AQUATOP 2K



Zweikomponentiger, lösemittelfreier, dauerhaft UV stabiler Flüssigkunststoff auf wässriger Polyurethanbasis nach ETAG 005.

- schnelltrocknend
- diffusionsoffen
- rissüberbrückend

- **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +30°C
- **Verbrauch:** ca. 2,7kg/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050306060	TAURUS AQUATOP 2K 2,425kg	Zweikomponentiger, aliphatischer, dauerhaft UV stabiler Flüssigkunststoff	Komp. A 0,025kg Komp. B 2,4kg	⊖
H050306063	TAURUS AQUATOP 2K 12,125kg	auf Wasserbasis.	Komp. A 0,125kg Komp. B 12kg	⊖

### TAURUS AQUATOP MONO



Einkomponentiger, aliphatischer, wasserbasierender, UV stabiler Polyurethan-Flüssigkunststoff, geprüft nach ETAG 005.

- lösemittelfrei
- schnelltrocknend
- thixotrop
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** ca. 2,5kg/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050306070	TAURUS AQUATOP MONO 12kg	Einkomponentiger, lösemittelfreier, UV stabiler Polyurethan-Flüssigkunststoff.	12kg	✓

### TAURUS TOP



Einkomponentiger, aromatischer, UV stabiler Flüssigkunststoff auf Polyurethanbasis, geprüft nach ETAG 005.

- schnelltrocknend
- rissüberbrückend
- ganzjährig einsetzbar
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** ca. 2,5kg/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050302102	TAURUS TOP 1kg	Einkomponentiger, lösemittelhaltiger, aromatischer Flüssigkunststoff auf Polyurethanbasis.	1kg	✓
H050302116	TAURUS TOP 6kg		6kg	✓
H050302125	TAURUS TOP 25kg		25kg	✓

### TAURUS TOP STELLMITTEL



Additiv für STT® TAURUS TOP

- Erhöhung der Thixotropie
- kein Systemvlies notwendig
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** 10-30%

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050406010	TAURUS TOP STELLMITTEL	Additiv für STT® TAURUS TOP	1kg	✓

## ABDICHTUNGEN

### TAURUS TOP DETAIL



**Einkomponentiger, faserverstärkter, dauerhaft UV stabiler Flüssigkunststoff, geprüft nach ETAG 005.**

- sofort nach der Applikation regenfest
- kein Systemvlies notwendig
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** ca. 2,5kg/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050302104	<b>TAURUS TOP DETAIL 1kg</b>	Einkomponentiger, lösemittelhaltiger, faserverstärkter Flüssigkunststoff.	1kg	✓
H050302105	<b>TAURUS TOP DETAIL 5kg</b>		5kg	✓

### TAURUS TOP COAT



**Einkomponentiges, transparentes, aliphatisches Polyurethan, welches durch Feuchtigkeitsvernetzung aushärtet.**

- schnell härtend
- geringer Verbrauch
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** 100-150g/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050308004	<b>TAURUS TOP COAT 4lt</b>	Einkomponentiges, transparentes, aliphatisches Polyurethan.	4lt	✓

### TAURUS ELASTIC PRO



**Lösemittelfreier, einkomponentiger, UV-beständiger, extrem elastischer Flüssigkunststoff.**

- sehr hohe chemische Beständigkeit
- zum Verkleben und Dichten von STT® Folien, Betonfugen etc.
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Gebrauchstemperatur:**  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+100^{\circ}\text{C}$

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050401226	<b>TAURUS ELASTIC PRO grau 600ml</b>	Extrem elastischer Flüssigkunststoff zum Verkleben und Dichten von STT® Folien, Betonfugen etc.	600ml (x15 Stk./Kart.)	✓
H050401126	<b>TAURUS ELASTIC PRO weiß 600ml</b>		600ml (x15 Stk./Kart.)	✓
H050401660	<b>TAURUS ELASTIC PRO schwarz 600ml</b>		600ml (x15 Stk./Kart.)	✓

### TAURUS FUGENGLATT



Glättmittel auf Dispersionsbasis für STT® TAURUS ELASTIC PRO sowie für MS Hybride und Silikone.

- lösemittelfrei
- für perfekte Fugenoberflächen

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H060507021	TAURUS FUGENGLATT 250ml	Glättmittel auf Dispersionsbasis	250ml	✓

### TAURUS RAPID CURE



Lösemittelfreier, thixotroper, schnellhärtender Polyurethanklebstoff.

- schnell trocknend
- hoch temperaturbeständig
- **Verarbeitungstemperatur:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- **Klebefrei:** 30 Minuten (bei  $25^{\circ}\text{C}$  u. 55% r.F.)

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050410010	TAURUS RAPID CURE 600ml	Schnell trocknender Polyurethanklebstoff, durch die hohe Thixotropie auch für Verklebungen im vertikalen Bereich geeignet.	600ml (x20 Stk./Kart.)	✓

### TAURUS ÖKOFLEX



Einkomponentiger, lösungsmittelfreier, UV stabiler, flexibler Flüssigkunststoff auf Wasserbasis nach ETAG 005.

- schnell trocknend
- extrem dehnbar und abriebfest
- nach Trocknung sofort befliesbar
- innen und außen einsetzbar
- **Trocknungszeit:** 1,5h
- **Zugfestigkeit:** 0,42MPa
- **Verarbeitungstemperatur:**  $+5^{\circ}\text{C}$  bis  $+35^{\circ}\text{C}$
- **Verbrauch:** 2,6kg/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	Geb.-Größe	
H050314011	TAURUS ÖKOFLEX 20kg	Einkomponentiger, lösemittelfreier Flüssigkunststoff auf Wasserbasis nach ETAG 005.	20kg	✓

## ABDICHTUNGEN

### TAURUS ÖKOFLEX PRO



**Einkomponentiger, lösemittel-, weichmacher- und isocyanatfreier, UV stabiler, Flüssigkunststoff nach ETAG 005.**

- gebrauchsfertig
- Regenfest nach 1 Stunde
- Begehbar nach 24 Stunden
- innen und außen einsetzbar
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Min.
- **Nutzungsdauer:** W3 (25 Jahre)
- **Verarbeitungstemperatur:** +10°C bis +30°C
- **Verbrauch:** 3,5kg/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050314100	<b>TAURUS ÖKOFLEX PRO 5kg</b>	Einkomponentiger, lösemittelfreier, Flüssigkunststoff nach ETAG 005	5kg	✓
H050314120	<b>TAURUS ÖKOFLEX PRO 20kg</b>		20kg	✓

### TAURUS TW 2K



**Zweikomponentiges, lösemittelfreies, aromatisches Polyurethan.**

- für Trinkwasser zugelassen
- lange Verarbeitungszeit, kurze Aushärtezeit
- roll- spritz- und spachtelbar
- **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +30°C
- **Gebrauchstemperatur:** -40°C bis +90°C

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050308201	<b>TAURUS TW 2K</b>	Zweikomponentiges Polyurethan zur Beschichtung und Abdichtung von Trinkwasserbehältern, Swimming Pools, etc.	Komp. A 1,5kg Komp. B 7,5kg	✓

### TAURUS BLACK



**Einkomponentiger, thixotroper Flüssigkunststoff.**

- ohne Grundierung verarbeitbar
- ideal für vertikale und horizontale Anwendungen
- extrem dehnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** ≥+5°C
- **Gebrauchstemperatur:** -40°C bis +80°C
- **Dehnung:** > 400% (bei 23°C)

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050304010	<b>TAURUS BLACK 1kg</b>	Einkomponentiger Flüssigkunststoff.	1kg	✓
H050304015	<b>TAURUS BLACK 5kg</b>		5kg	✓



### TAURUS SYSTEMVLIES



Besteht zu 100% aus Polyester, und findet Verwendung als Schichtstärkenkontrolle und Verstärkungseinlage für Taurus Flüssigkunststoffe.

- sehr gute Vliesdurchtränkung
- einfache Verarbeitung
- schichtstärkenregulierend
- **Flächengewicht:** 110g/m<sup>2</sup>
- **Zugfestigkeit:** 2,3kN/2,7kN/m
- **Dehnung:** 40%/75%

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050455017	TAURUS SYSTEMVLIES 17cm	Schichtstärkenkontrolle und Verstärkungseinlage zur Verarbeitung an horizontalen und vertikalen Flächen, individuelle Breite auf Wunsch möglich.	50lfm	✓
H050405026	TAURUS SYSTEMVLIES 26cm		50lfm	✓
H050405035	TAURUS SYSTEMVLIES 35cm		50lfm	✓
H050455052	TAURUS SYSTEMVLIES 52,5cm		24lfm	✓
H050455106	TAURUS SYSTEMVLIES 105cm		24lfm	✓

### TAURUS SYSTEMVLIES FERTIGECKE



Findet Verwendung zur einfachen und raschen, systemgebundenen Abdichtung von Außen- und Innenecken.

- große Zeitersparnis
- kein Einschnitt im Ichnsbereich
- durchgehend gleiche Schichtstärken
- **Flächengewicht:** 110g/m<sup>2</sup>
- **Träger:** Polyester Vlies
- **Abmessungen:** ca. 80x80mm

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050411010	TAURUS SYSTEMVLIES FERTIGECKE außen	Für die einfache und rasche, systemgebundene Abdichtung.	1 Stk.	✓
H050411020	TAURUS SYSTEMVLIES FERTIGECKE innen		1 Stk.	✓

### TAURUS POLYUREA 2K



Rein maschinell verarbeitbares 2-Komponenten-Polyharnstoffheiss-spritzsystem, geprüft nach ETAG 005.

- sehr elastische Membrane
- hohe Dehnung und Rissüberbrückung
- extrem kurze Durchhärtungszeit
- **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +35°C
- **Verbrauch:** ca. 1,8-2,4kg/m<sup>2</sup>

Art. Nr.	Produkt	Kurzbeschreibung	VPE	
H050310001	TAURUS POLYUREA 2K	Speziell zur Abdichtung von Flachdächern, Swimmingpools etc. entwickelt.	Komp. A 198kg Komp. B 193kg	✓

# ZUBEHÖR

## REINIGER



### TAURUS REINIGER

Ein Reinigungsmittel für nicht ausgehärtete Polyurethan- und Epoxidharze.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H050407002	<b>TAURUS REINIGER 1kg</b>	1kg	✓



### TAURUS REINIGER AKTIV

Säurefreier, biologisch abbaubarer, milder, aktiver Grund- und Universalreiniger.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H050407030	<b>TAURUS REINIGER AKTIV</b>	10lt	✓



### TAURUS REINIGER NEUTRAL

Mittelviskoser, synthetischer Neutralreiniger. Jede Reinigung frischt den Glanz der Oberfläche auf.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H050403017	<b>TAURUS REINIGER NEUTRAL</b>	10lt	✓



### TAURUS REINIGUNGSTÜCHER

Kraftreinigungstücher.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H060902020	<b>TAURUS REINIGUNGSTÜCHER</b>	80 Stk.	✓



### TAURUS VERDÜNNUNG

Lösemittel zur Verdünnung von STT® TAURUS TOP bzw. um Maschinen und Werkzeuge zu reinigen.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H050403017	<b>TAURUS VERDÜNNUNG</b>	17lt.	✓

## FARBPIGMENTE



### TAURUS PIGMENTPASTE

Werden verwendet, um Top Coat, Terra Coat, Epoxy Floor 2K unpigmentiert und PU Floor 2K unpigmentiert individuell einzufärben.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H050404000	<b>TAURUS PIGMENTPASTE</b>	1kg	✓

## GLÄTTHILFEN • STELLMITTEL • FÜLLSTOFF

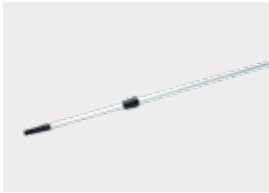


### TAURUS FUGENGLATT

Glättmittel auf Dispersionsbasis speziell für STT® TAURUS ELASTIC PRO.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H060507021	<b>TAURUS FUGENGLATT (250ml)</b>	0,25lt.	✓

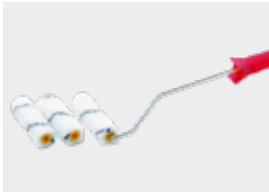
## WERKZEUGE • HILFSMITTEL



### TELE-VERLÄNGERUNG ALU 1,20-2,00m

Aluminium, leicht und robust. Länge 1,20m - 2,00m.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991021500	<b>TELE-VERLÄNGERUNG ALU 1,20-2,00m</b>	1 Stk.	✓



### BONUSPACK-ROLLER 100mm

Speziell für Dispersionen STT® Grundierungen und STT® Flüssigkunststoffe, mit 2 Ersatzwalzen.

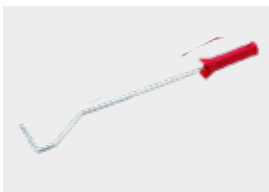
Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991022310	<b>BONUSPACK-ROLLER 100mm</b>	1 Stk.	✓



### FARBROLLER-BÜGEL 250mm

Geeignet für dünnflüssige, leicht lösemittelhaltige Lacke Hochglanzverzinkter, ergonomischer Profigriff.

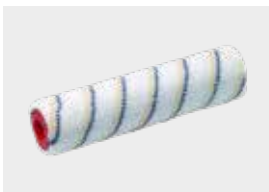
Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991023030	<b>FARBROLLER-BÜGEL 250mm</b>	1 Stk.	✓



### FARBROLLER-BÜGEL 100mm

Geeignet für dünnflüssige, leicht lösemittelhaltige Lacke Hochglanzverzinkter, ergonomischer Profigriff.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991022520	<b>FARBROLLER-BÜGEL 100mm</b>	1 Stk.	✓



### LACKWALZE 250mm, PAINT-LINE

Für Bodenversiegelungen, Beschichtungen, Harz- und Ölfarben, Epoxydfarben, Kunstfarben.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991026256	<b>LACKWALZE 250mm, PAINT-LINE</b>	1 Stk.	✓



### LASURPINSEL-SET, 3tlg.

Borstenmischung aus heller Borste und konischem braunen Polyester, verzinkte Zwinge, grün lackierter Stiel, speziell für alle lösemittel- und wasserbasierenden Flüssigkeiten. Im Set je 1 Pinsel mit 30mm, 50mm und 60mm.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991070385	<b>LASURPINSEL-SET, 3tlg.</b>	1 Stk.	✓



### HEIZKÖRPERWALZE 100mm, FELT

Profiqualität aus bestem gewebtem Polyester. Der Bezug ist nahezu fussfrei und macht eine glatte Oberflächenstruktur. Bestens geeignet für dünnflüssige, leicht lösemittelhaltige Lacke.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991020030	<b>HEIZKÖRPERWALZE 100mm, FELT</b>	1 Stk.	✓

## WERKZEUGE • HILFSMITTEL



### FARBWALZE 250mm, FELT

Profiqualität aus bestem gewebtem Polyester. Der Bezug ist nahezu fusselfrei und macht eine glatte Oberflächenstruktur. Bestens geeignet für dünnflüssige, leicht lösemittelhaltige Lacke.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991025257	<b>FARBWALZE 250mm, FELT</b>	1 Stk.	✓



### FARBWALZE 250mm, MICROLINE PRO

Profiqualität aus bester Microfaser. Ein nahezu fusselfreier Bezug mit seitlichem Beschnitt ermöglicht eine gleichmäßig glatte Oberflächenstruktur ohne Streifenbildung.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991026255	<b>FARBWALZE 250mm, MICROLINE PRO</b>	1 Stk.	✓



### FARBWALZE 100mm, MICROLINE PRO SHORT

Profiqualität aus bester Microfaser. Ein nahezu fusselfreier Bezug mit seitlichem Beschnitt ermöglicht eine gleichmäßig glatte Oberflächenstruktur ohne Streifenbildung.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
S991026205	<b>FARBWALZE 100mm, MICROLINE PRO SHORT</b>	1 Stk.	✓



### DOSEN- UND FASSÖFFNER

Geeignet für alle Blechdosen, Eimer und Eindrückdeckeldosen.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H060903110	<b>DOSEN- UND FASSÖFFNER</b>	1 Stk.	✓



### EINDRÜCKDECKELEIMER 10 LITER

Dient zur luftdichten Aufbewahrung von Produktresten.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
R060101010	<b>EINDRÜCKDECKELEIMER 10 LITER</b>	1 Stk.	✓



### MISCHEIMER 10 LITER

Besteht aus Polypropylen und ist zu 100% recyclebar.

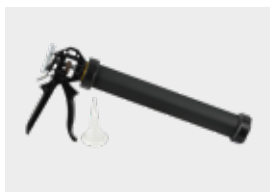
Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
R060201001	<b>MISCHEIMER 10 LITER</b>	1 Stk.	✓



### MISCHEIMER 33 LITER

Besteht aus Polypropylen und ist zu 100% recyclebar.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
R060201003	<b>MISCHEIMER 33 LITER</b>	1 Stk.	✓



### AUSPRESSPISTOLE 600ml

Auspresspistole für STT® TAURUS ELASTIC PRO und STT® FIX FOLIEN- KLEB UND DICHTSTOFF.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H060301011	<b>AUSPRESSPISTOLE 600ml</b>	1 Stk.	✓

## WERKZEUGE • HILFSMITTEL



### KARTUSCHENPISTOLE

Stabile, offene, manuelle Kartuschenpistole mit drehbarem Gehäuse für 300ml Kartuschen.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H060301050	<b>KARTUSCHENPISTOLE</b>	1 Stk.	✓

## ARBEITSSCHUTZ



### GEBOL SCHUTZBRILLE GETÖNT

Einscheibenschutzbrille aus Polycarbonat. Bügelenden verbreitert, abgeflacht und flexibel. Integrierter Nasensteg aus Polycarbonat. Bequem tragbar mit Schutzhelm und Kapselgehörschutz, Seitenschutz, kratzfest und federleicht. UV/400 fest.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H060904012	<b>GEBOL SCHUTZBRILLE GETÖNT</b>	1 Stk.	✓



### DELTA PLUS Schutzbrille klar

Einscheibenschutzbrille aus Polycarbonat. Bügelenden verbreitert, abgeflacht und flexibel. Integrierter Nasensteg aus Polycarbonat. Bequem tragbar mit Schutzhelm und Kapselgehörschutz, Seitenschutz, kratzfest und federleicht. UV/400 fest.

Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H060904010	<b>DELTA PLUS SCHUTZBRILLE KLAR</b>	1 Stk.	✓



### EINWEGHANDSCHUHE NITRIL UNGEPUDERT GR.XL

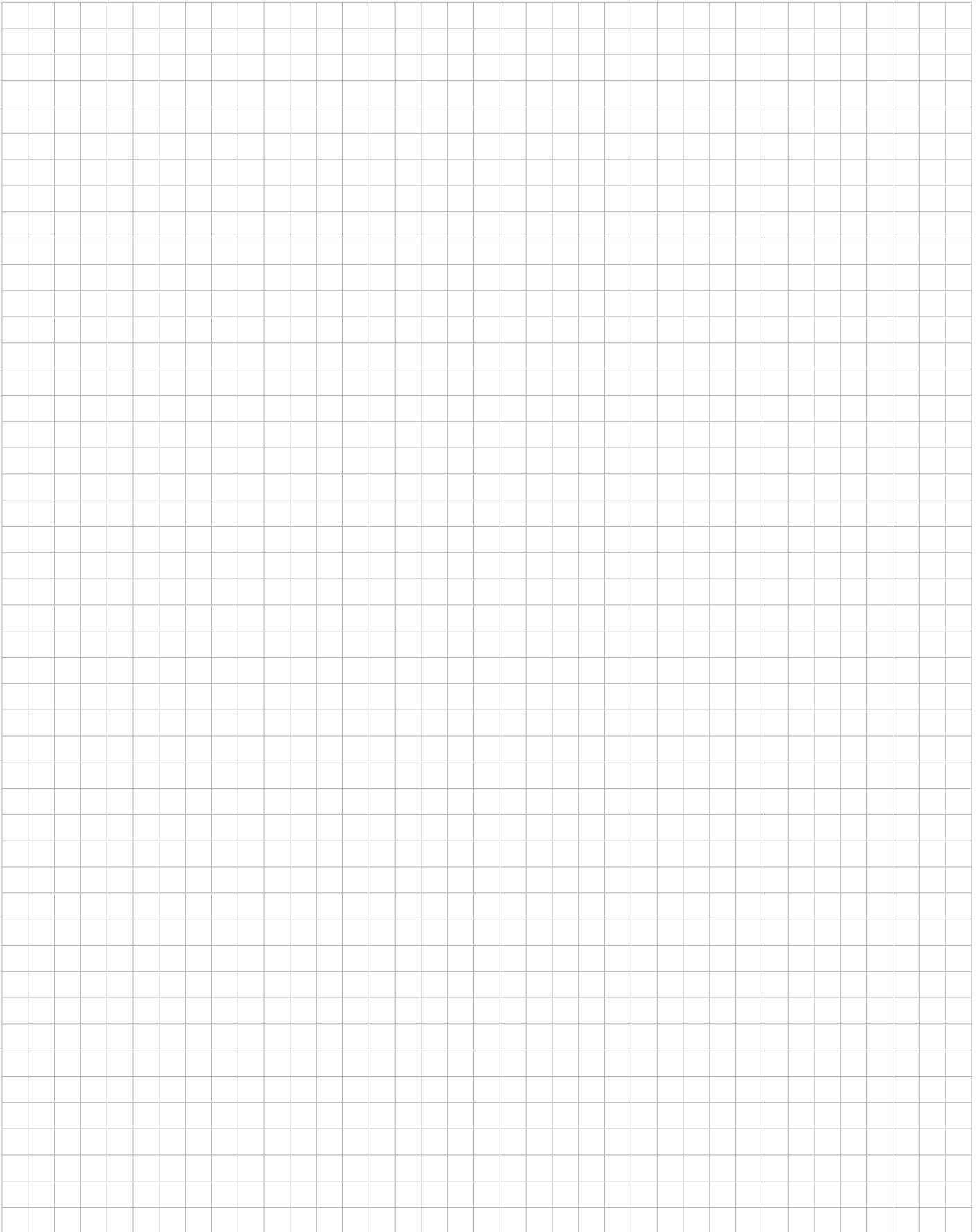
Nitrilhandschuhe in Profiqualität, schwere Ausführung, ungepudert, für den Einsatz mit Lebensmitteln geeignet, texturierte Oberfläche auf den Fingerspitzen, Links und rechts tragbar, hohe Reißfestigkeit, Rollrand. Latexfrei. Spenderbox zu 100 Stück.

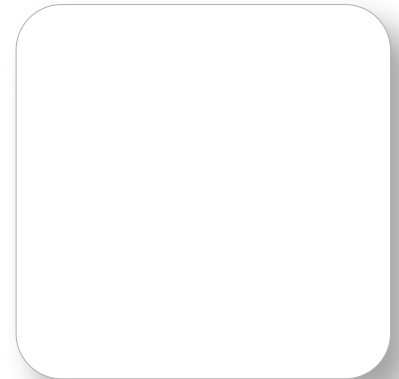
Art. Nr.	Produkt	VPE 1	
H060904023	<b>EINWEGHANDSCHUHE NITRIL UNGEPUDERT GR.XL</b>	100 Stk./Pkg	✓

Datum



Datum





**STT GmbH**  
A-8273 Ebersdorf 226

T: +43 (0) 3333 / 41 241 • E: [office@stt-gmbh.at](mailto:office@stt-gmbh.at)  
F: +43 (0) 3333 / 41 240 • I: [www.stt-gmbh.at](http://www.stt-gmbh.at)

© STT GmbH | Stand 29.07.2024 Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.

