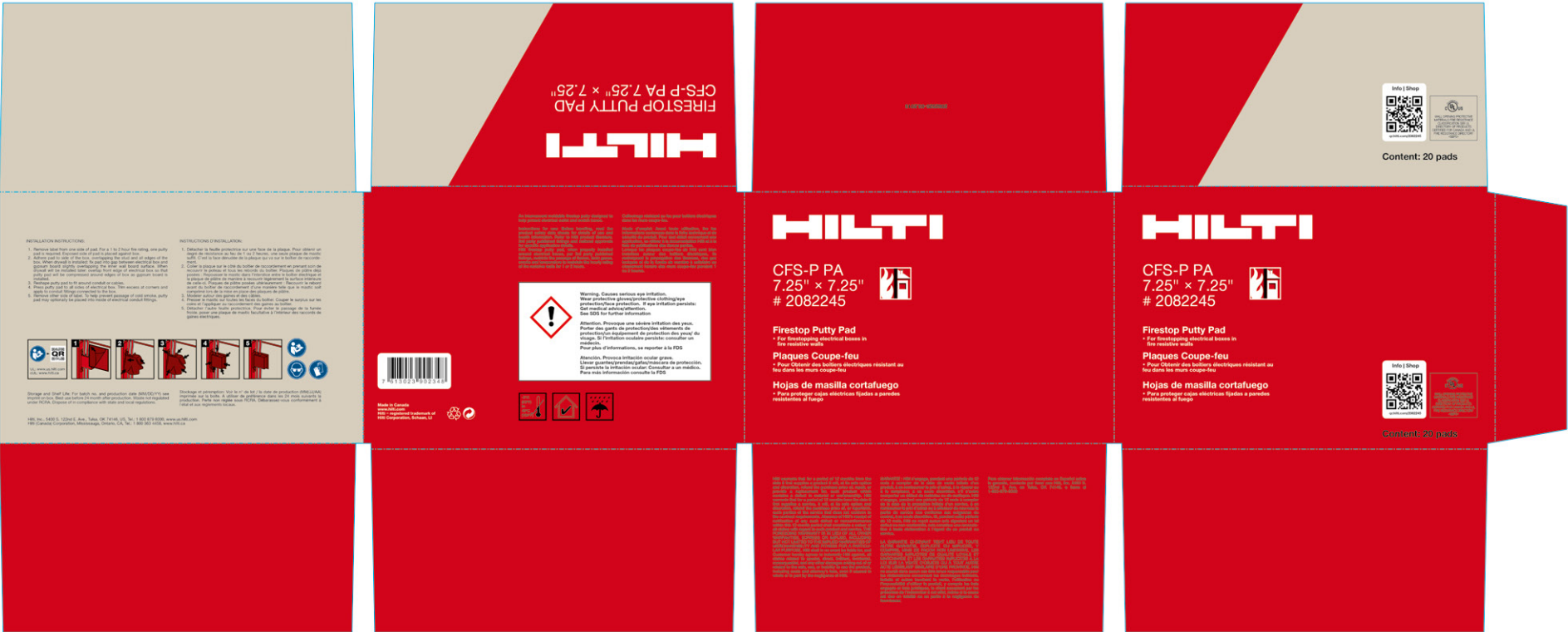


# BASIS CORPORATE DESIGN

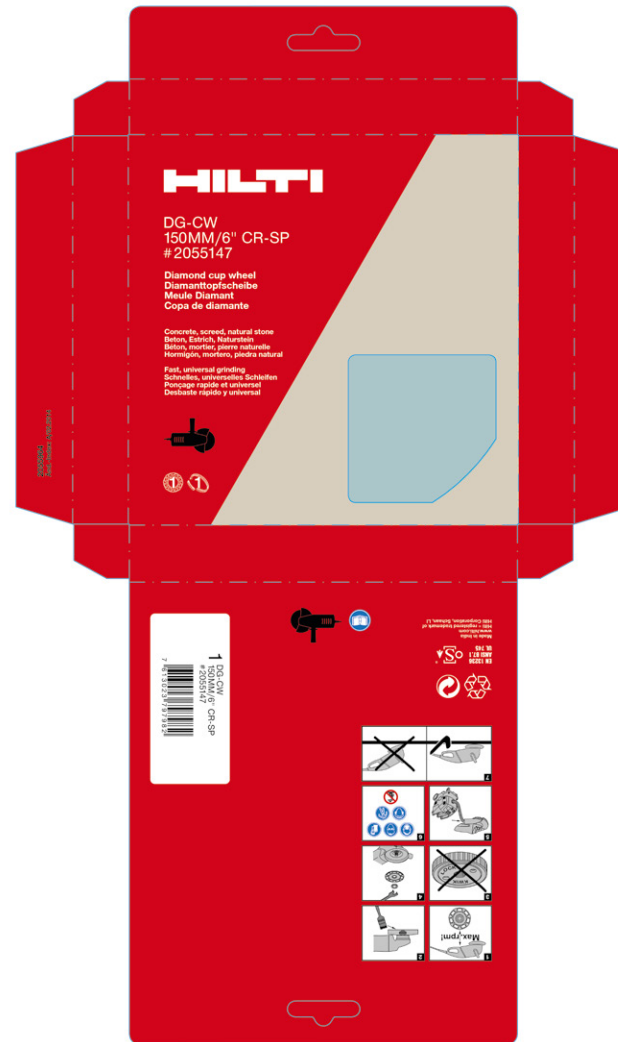
# BASIS CORPORATE DESIGN.

## Module Packaging. 30%.



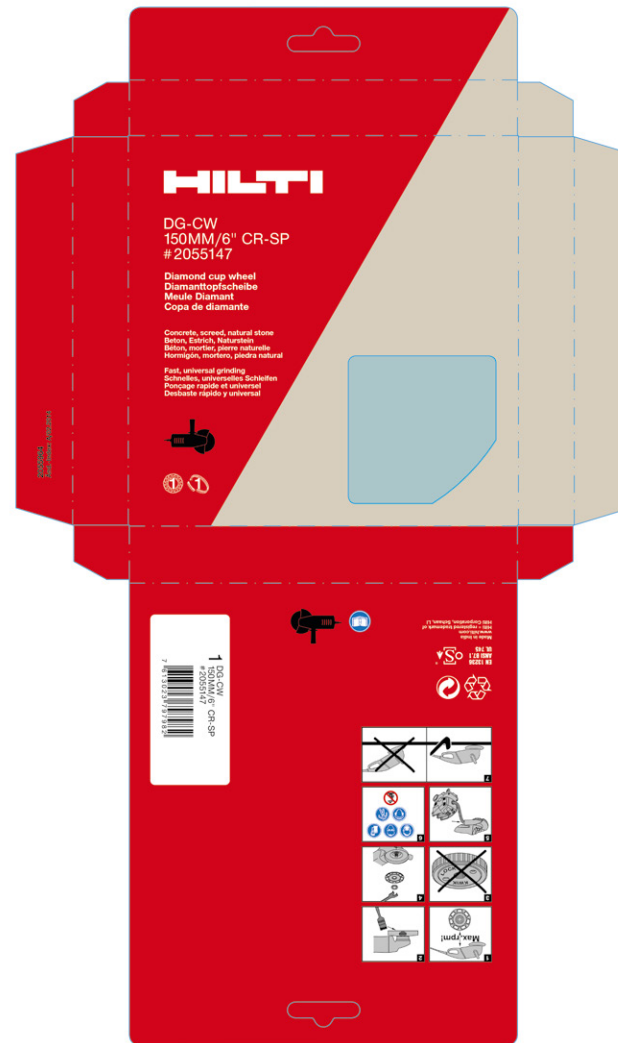
# BASIS CORPORATE DESIGN.

## Individual Packaging. 30%. Option 01.




# BASIS CORPORATE DESIGN.

## Individual Packaging. 30%. Option 02.



# BASIS CORPORATE DESIGN.


## Can Packaging. 80%.



**Gefahr !**


4,4'-Diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

Extrem entzündbares Aerosol. • Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. • Gesundheitsschädlich bei Einatmen. • Verursacht Hautreizungen. • Verursacht schwere Augenreizung. • Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. • Kann allergische Hautreaktionen verursachen. • Kann vermutlich Krebs erzeugen. • Kann die Atemwege reizen. • Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. • Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. • Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. • Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. • Aerosol nicht einatmen. • Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.



1. Unterlage befeuchten. Bei Bedarf Nachbefeuchten.
2. Dose vor Gebrauch schütteln.
3. Dispenser montieren. Vorsicht: Nicht zu stark festziehen.
4. Ventil öffnen, damit der Schaum den Dispenser füllen kann.
5. Zum Füllen von großen Hohlräumen den Schaum in Lagen anwenden. Ventil schließen. Dose zwischen Anwendungen am Dispenser lassen.

**Zu verbrauchen bis (siehe Aufdruck Dosenboden):**  
Tag/Monat/Jahr




Made in Belgium

Hilti Deutschland AG,  
Hilti 2  
DE 66970 Kusterdingen  
Tel: +49 6301 45 42 42

www.hilti.com  
Hilti = registered trademark of  
Hilti Corporation, Schaan, LI


**CF ISO 500+ #369650**

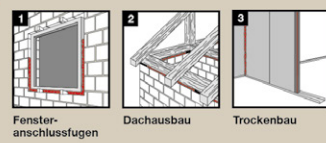


7 613023 591368

## ISOLIERSCHAUM

**Zuverlässig bei jeder Temperatur  
Hohe Wärmedämmung  
Hohe Ausbeute**






**ISOLIERSCHAUM CF ISO 500+**

**VERARBEITUNGSHINWEISE:** Vor Gebrauch lesen Sie die Produkt Sicherheitsdatenblätter zu Anwendungshinweisen und Gesundheitsinformationen. Beachten Sie die Hilti Produkt Beschreibungen, veröffentlichte Listungen von Fremdüberwachern und nationale Zulassungen für spezifische Anwendungsdetails. • Untergrund muss staub- und fettfrei sein. • Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. • Dose auf Dosiergerät aufschrauben. Achtung: nicht überdrehen. • Bei erster Inbetriebnahme des Gerätes, Abzughebel 10 Sekunden drücken und Material ausströmen lassen. • Schaumaustrittsmenge kann mittels Stellschraube und Abzug reguliert werden. • Bei schichtweiser Verarbeitung (ca. 3cm) einzelne Schichten mit Wasser besprühen. • Nach Beendigung der Arbeit Stellschraube schließen. • Gerät immer mit Dose bestückt lassen. • Die leere Dose sofort durch ein neue ersetzen • Frische Schaumflecken sofort mit Reiniger CFR1 entfernen. • Ausgehärteter Schaum lässt sich nur mechanisch entfernen.

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** Mögliche Verarbeitungstemperatur: 0 °C bis +35 °C. • Mindesttemperatur Untergrund/Umgebung/Dose: +0 °C. • Klebefrei nach ca. 10 Min (bei +23 °C / 50 % r.F.). • Schneidbar nach ca. 20 Min (bei +23 °C). • Schaumausbeute bis zu 44 l (freigeschäumt) nach HTG 2104 (\* = Hilti Test of Chemicals). • Keine Haftung auf Teflon, PE, Silikon, Fett, Eis. • Kältefest. • Empfohlene Lager und Transporttemperatur +5 °C bis +25 °C.

**ZUSÄTZLICHE HINWEISE:** Wegen der möglichen Bildung leichtentzündlicher Dampf-/Luftgemische für ausreichende Belüftung sorgen. • Nach Aushärtung ist das Produkt physiologisch unbedenklich. • Kein Publikumsprodukt. Nur für den gewerblichen Anwender.



**Inhalt:**  
**500 ml e 650 3**

FARBE ISOLIERSCHAUM

# BASIS CORPORATE DESIGN.

## Hexagon Packaging. 70%.



# BASIS PRODUCT AND TOOLBOX

# BASIS PRODUCT AND TOOLBOX.

## Module Packaging. 30%.



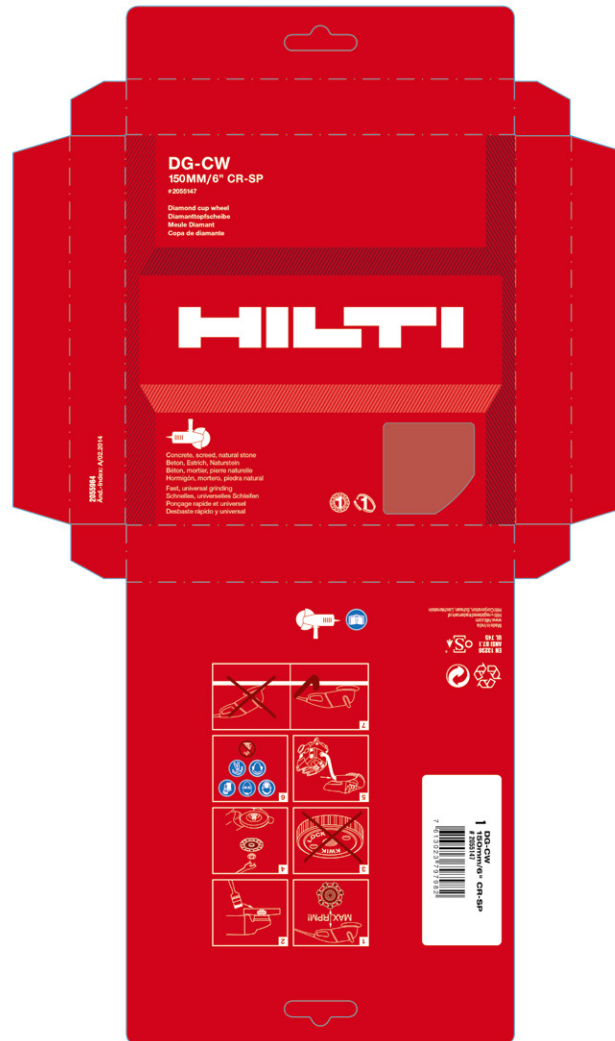


# BASIS PRODUCT AND TOOLBOX.

## Module Packaging. 30%.



**BASIS PRODUCT AND TOOLBOX.**  
**Individual Packaging. 30%.**



# BASIS PRODUCT AND TOOLBOX.

## Can Packaging. 80%.



1. Unterlage befeuchten. Bei Bedarf Nachbefeuchten.
2. Dose vor Gebrauch schütteln.
3. Dispenser montieren. Vorsicht: Nicht zu stark festziehen.
4. Ventil öffnen, damit der Schaum den Dispenser füllen kann.
5. Zum Füllen von großen Hohlräumen den Schaum in Lagen anwenden. Ventil schließen, Dose zwischen Anwendungen am Dispenser lassen.

Zu verbrauchen bis (siehe  
Aufdruck Dosenboden):  
Tag/Monat/Jahr



INFO | SHOP



qr.hilti.com/369650



**Gefahr!**

4,4'-Diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

• Extrem entzündbares Aerosol. • Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. • Gesundheitsschädlich bei Einatmen. • Verursacht Hautreizungen. • Verursacht schwere Augenreizung. • Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. • Kann allergische Hautreaktionen verursachen. • Kann vermutlich Krebs erzeugen. • Kann die Atemwege reizen. • Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. • Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. • Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. • Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. • Aerosol nicht einatmen. • Schutzhandschuhe/-Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.



2094368-03.2015  
314714-LAB

Inhalt:  
500 ml e 3

www.hilti.com  
Hilti is registered trademark of  
Hilti Corporation, Schaun, LI

**Made in Belgium**

Hilti Deutschland AG, Hiltistr. 2  
DE-96916 Kaufering,  
Tel.: 0800 888 55 22

CF ISO 500+ #369650



## Isolierschaum

Zuverlässig bei jeder Temperatur  
Hohe Wärmedämmung  
Hohe Ausbeute



Fensteranschluss  
fugen



Dachausbau



Trockenbau

## FARBE ISOLIERSCHAUM

### Isolierschaum CF ISO 500+

**VERARBEITUNGSHINWEISE:** Vor Gebrauch lesen Sie die Produkt Sicherheitsdatenblätter zu Anwendungshinweisen und Gesundheitsinformationen. Beachten Sie die Hilti Produkt Beschreibungen, veröffentlichte Listungen von Fremdüberwachern und nationale Zulassungen für spezifische Anwendungsdetails. • Untergrund muss staub- und fettfrei sein. • Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. • Dose auf Dosiergerät aufschrauben. Achtung: nicht überdrehen. • Bei erster Inbetriebnahme des Gerätes, Abzughebel 10 Sekunden drücken und Material ausströmen lassen. • Schaumaustrittsmenge kann mittels Stellschraube und Abzug reguliert werden. • Bei schichtweiser Verarbeitung (ca. 3cm) einzelne Schichten mit Wasser besprühen. • Nach Beendigung der Arbeit Stellschraube schließen. • Gerät immer mit Dose bestückt lassen. • Die leere Dose sofort durch ein neue ersetzen • Frische Schaumflecken sofort mit Reiniger CFR1 entfernen. • Ausgehärteter Schaum lässt sich nur mechanisch entfernen.

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** Mögliche Verarbeitungstemperatur: 0°C bis +35°C. • Mindesttemperatur Untergrund/Umgebung/Dose: +0°C. • Klebefrei nach ca. 10 Min (bei +23°C / 50 % r.F.). • Schneidbar nach ca. 20 Min (bei +23°C). • Schaumausbeute bis zu 44 l (freigeschaumt) nach HT-C2104 (= Hilti Test of Chemicals). • Keine Haftung auf Teflon, PE, Silikon, Fett, Eis. • Kältefest. • Empfohlene Lager und Transporttemperatur +5°C bis +25°C.

**ZUSÄTZLICHE HINWEISE:** Wegen der möglichen Bildung leichtentzündlicher Dampf-/Luftgemische für ausreichende Belüftung sorgen. • Nach Aushärtung ist das Produkt physiologisch unbedenklich. • Kein Publikumsprodukt. Nur für den gewerblichen Anwender.

# BASIS PRODUCT AND TOOLBOX.

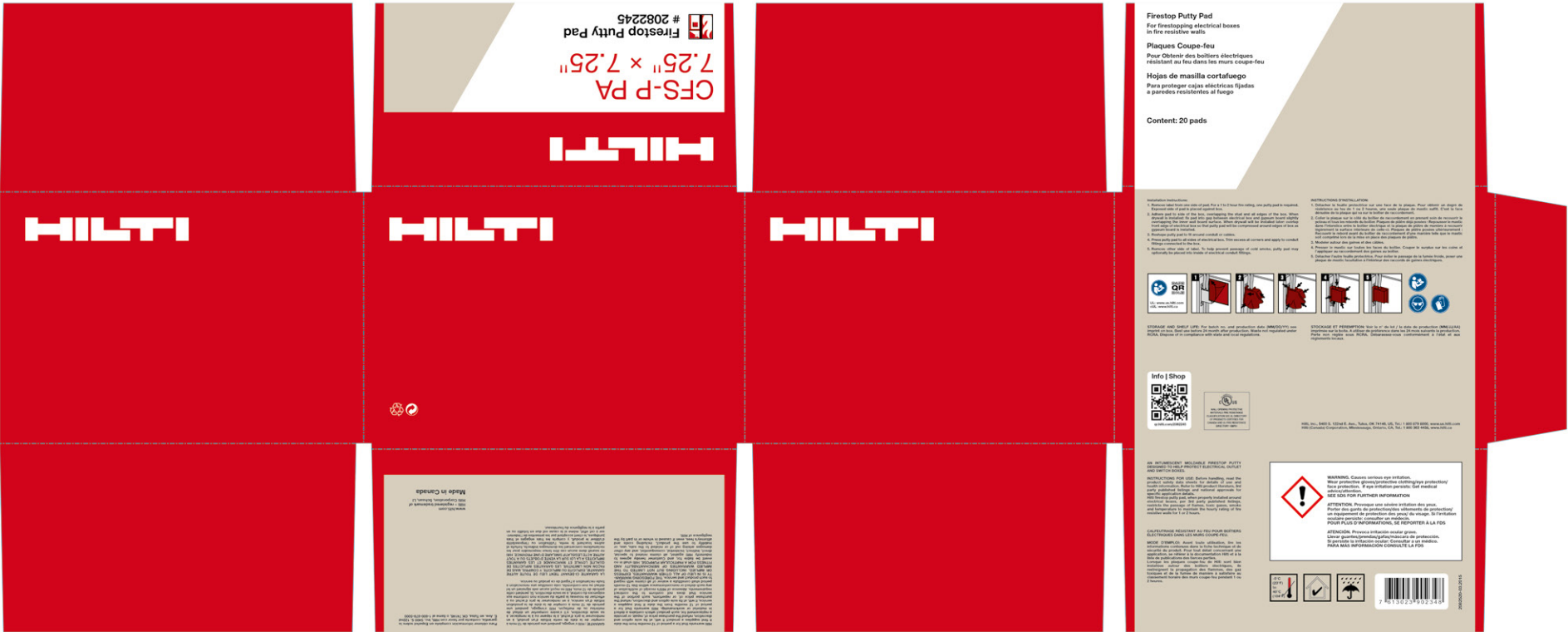
## Hexagon Packaging. 70%.



# SYSTEM SOLUTION

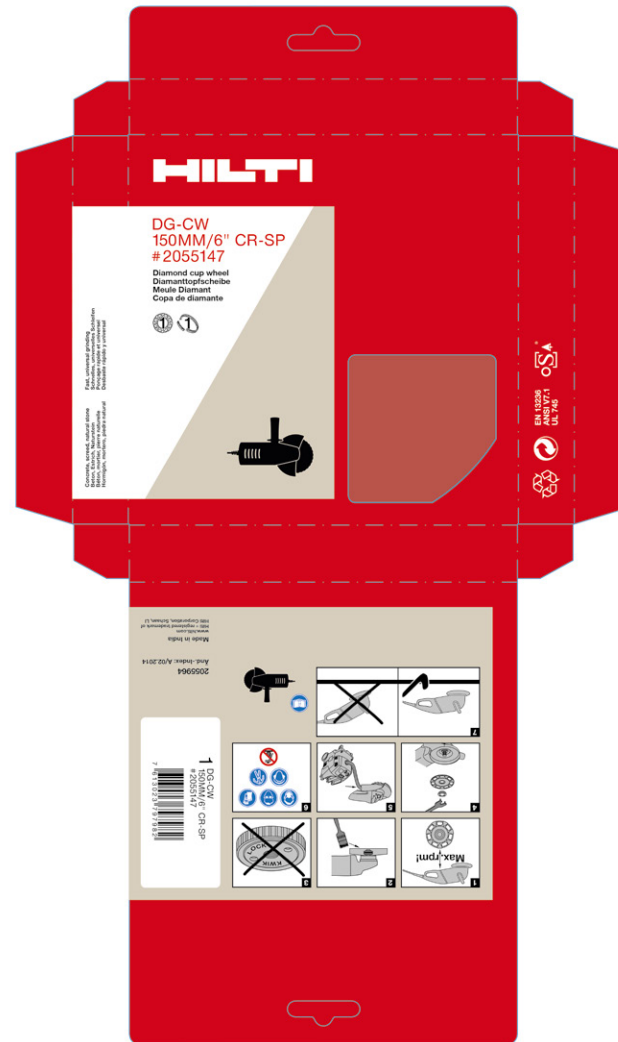
# SYSTEM SOLUTION.

## Module Packaging. 30%.



# SYSTEM SOLUTION.

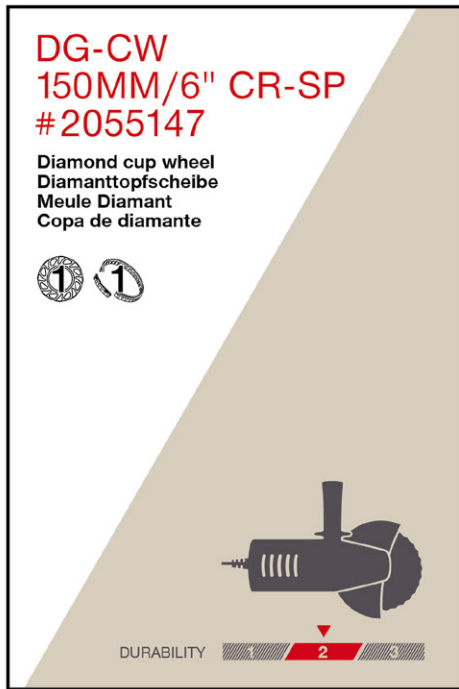
## Individual Packaging. 30%.



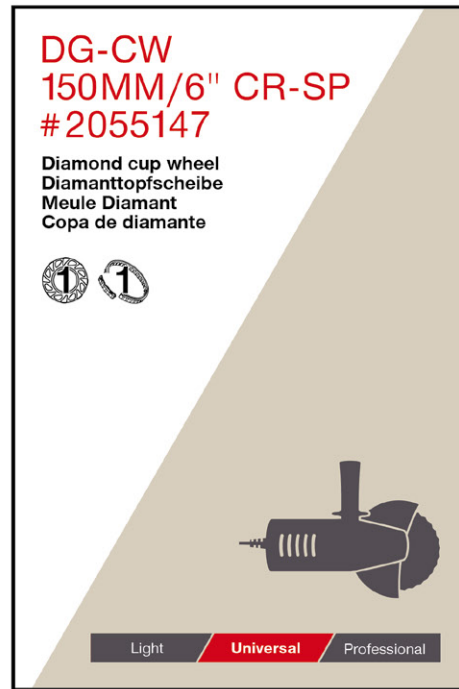


# SYSTEM SOLUTION.

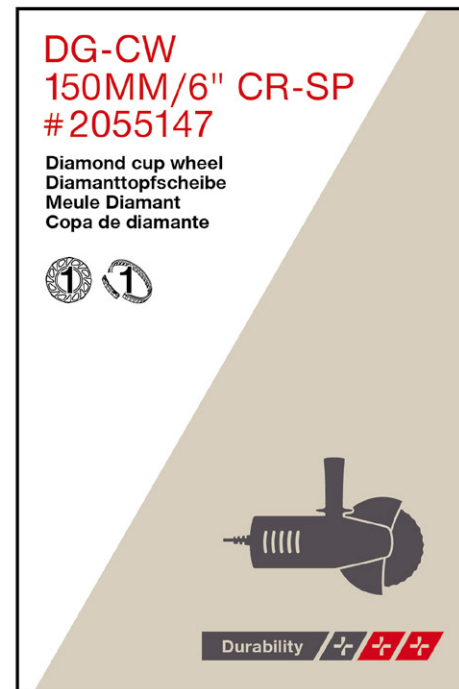
## Individual Packaging. 70%. Product classification.



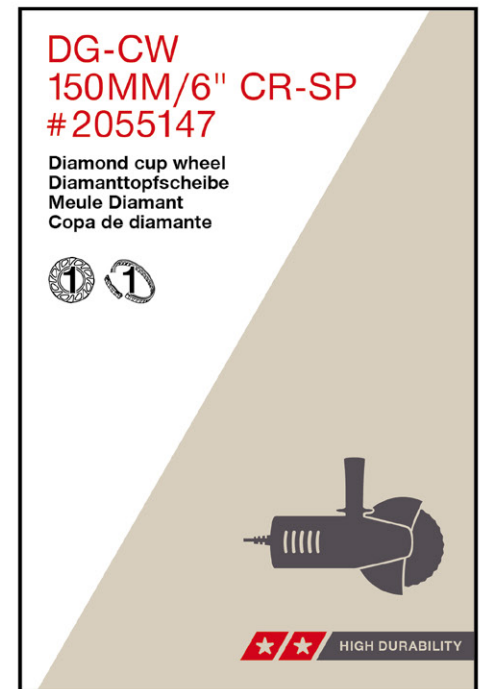
Option 01.



Option 02.



Option 03.

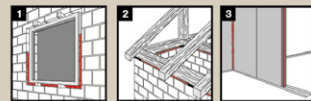


Option 04.



# SYSTEM SOLUTION.

## Can Packaging. 80%.



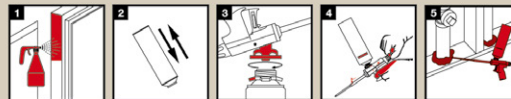
1. Fensteranschlussfugen
  2. Dachausbau
  3. Trockenbau
- Zu verbrauchen bis (siehe Aufdruck Dosenboden): Tag/Monat/Jahr



**Gefahr !**

4,4'-Diphenylmethanediisocyanate, Isomeres and homologues

• Extrem entzündbares Aerosol. • Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. • Gesundheitsschädlich bei Einatmen. • Verursacht Hautreizungen. • Verursacht schwere Augenreizung. • Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. • Kann allergische Hautreaktionen verursachen. • Kann vermutlich Krebs erzeugen. • Kann die Atemwege reizen. • Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. • Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. • Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. • Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. • Aerosol nicht einatmen. • Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.



1. Unterlage befeuchten. Bei Bedarf Nachbefeuchten.
2. Dose vor Gebrauch schütteln.
3. Dispenser montieren. Vorsicht: Nicht zu stark festziehen.
4. Ventil öffnen, damit der Schaum den Dispenser füllen kann.
5. Zum Füllen von großen Hohlräumen den Schaum in Lagen anwenden. Ventil schließen, Dose zwischen Anwendungen am Dispenser lassen.

2094368-03.2015  
314714-LAB

Info | Shop



qr.hilti.com/369650

CF ISO 500+ #369650



www.hilti.com  
Hilti - registered  
trademark of  
Hilti Corporation,  
Schaan, LI

Hilti Deutschland AG, Hiltistr. 2  
DE-86916 Kaufering,  
Tel.: 0800 888 55 22  
Made in Belgium

Inhalt:  
500 ml  
e 650 3



## ISOLIERSCHAUM

Zuverlässig bei jeder  
Temperatur  
Hohe Wärmedämmung  
Hohe Ausbeute

### FARBE ISOLIERSCHAUM

#### Isolierschaum CF ISO 500+

**VERARBEITUNGSHINWEISE:** Vor Gebrauch lesen Sie die Produkt Sicherheitsdatenblätter zu Anwendungshinweisen und Gesundheitsinformationen. Beachten Sie die Hilti Produkt Beschreibungen, veröffentlichte Listungen von Fremdüberwachern und nationale Zulassungen für spezifische Anwendungsdetails. • Untergrund muss staub- und fettfrei sein. • Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. • Dose auf Dosiergerät aufschrauben. Achtung: nicht überdrehen. • Bei erster Inbetriebnahme des Gerätes, Abzughebel 10 Sekunden drücken und Material ausströmen lassen. • Schaumaustrittsmenge kann mittels Stellschraube und Abzug reguliert werden. • Bei schichtweiser Verarbeitung (ca. 3cm) einzelne Schichten mit Wasser besprühen. • Nach Beendigung der Arbeit Stellschraube schließen. • Gerät immer mit Dose bestückt lassen. • Die leere Dose sofort durch eine neue ersetzen • Frische Schaumflecken sofort mit Reiniger CFR1 entfernen. • Ausgehärteter Schaum lässt sich nur mechanisch entfernen.

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** Mögliche Verarbeitungstemperatur: 0°C bis +35°C. • Mindesttemperatur Untergrund/Umgebung/Dose: +0°C. • Kibefrei nach ca. 10 Min (bei +23°C / 50 % r.F.). • Schneidbar nach ca. 20 Min (bei +23°C). • Schaumausbeute bis zu 44 l (freigeschäumt) nach HTC\*2104 (\*= Hilti Test of Chemicals). • Keine Haftung auf Teflon, PE, Silikon, Fett, Eis. • Kältefest. • Empfohlene Lager und Transporttemperatur +5°C bis +25°C.

**ZUSÄTZLICHE HINWEISE:** Wegen der möglichen Bildung leichtentzündlicher Dampf-/Luftgemische für ausreichende Belüftung sorgen. • Nach Aushärtung ist das Produkt physiologisch unbedenklich. • Kein Publikumsprodukt. Nur für den gewerblichen Anwender.



Fugenschalldämmung  
geprüft beim Institut  
für Fenstertechnik e.V.  
Rosenheim

# SYSTEM SOLUTION.

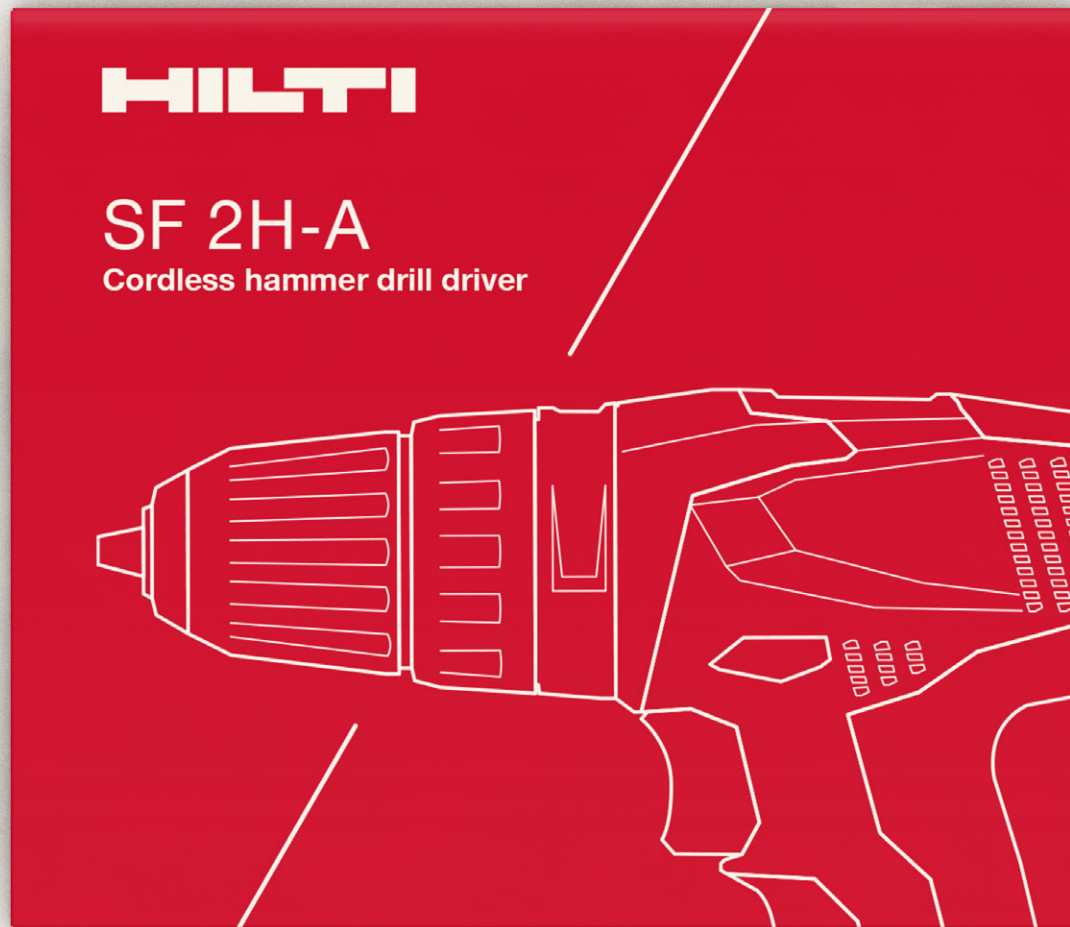
## Hexagon Packaging. 70%.



# DESIGN EXPLORATION

# CONCEPT 01A.

## Technical Illustration.



Design Concept 01a



Further design options

## CONCEPT 01B.

### Technical Illustration.

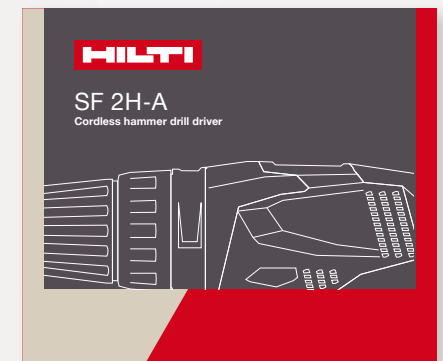




# CONCEPT 01C (STICKER). Technical Illustration.



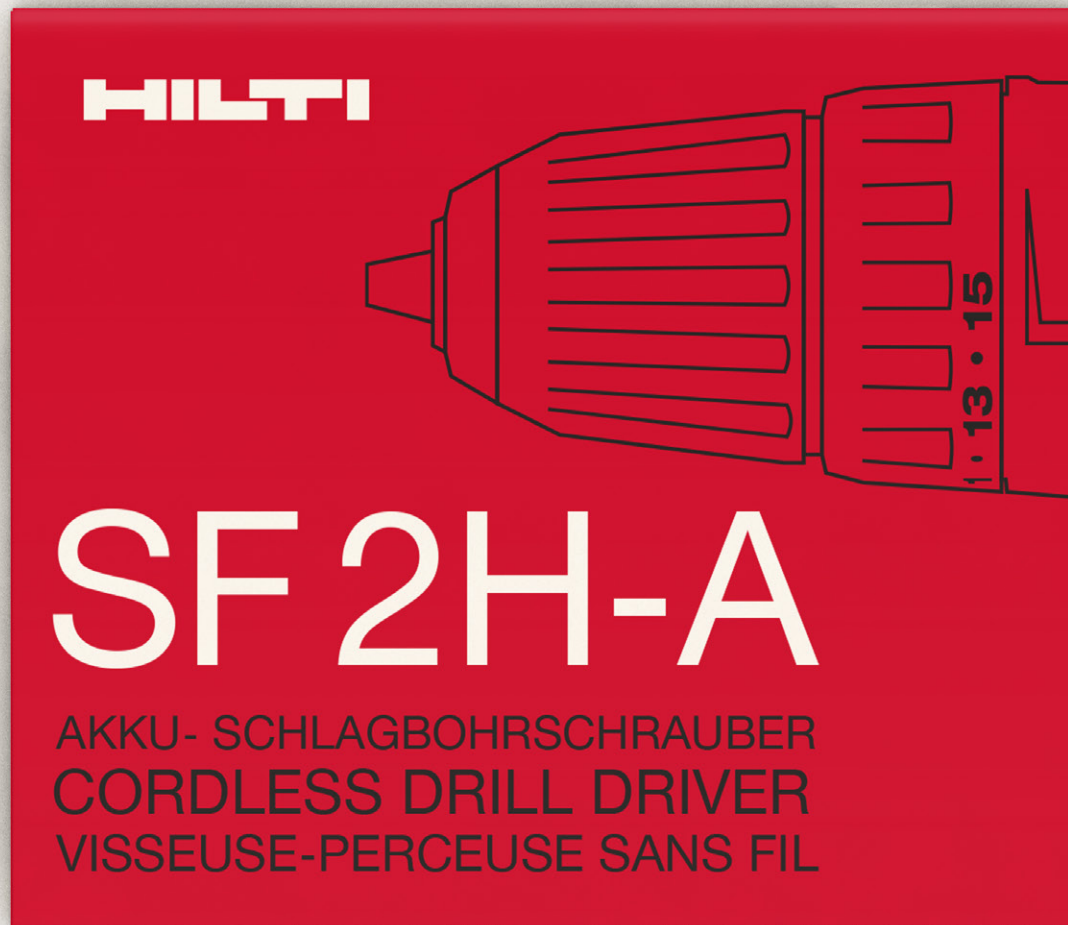
Design Concept 01c



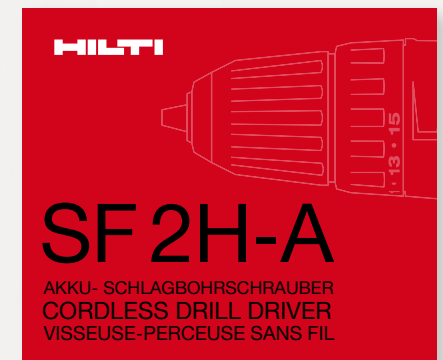
Further design option

## CONCEPT 02A.

Focus on typography.



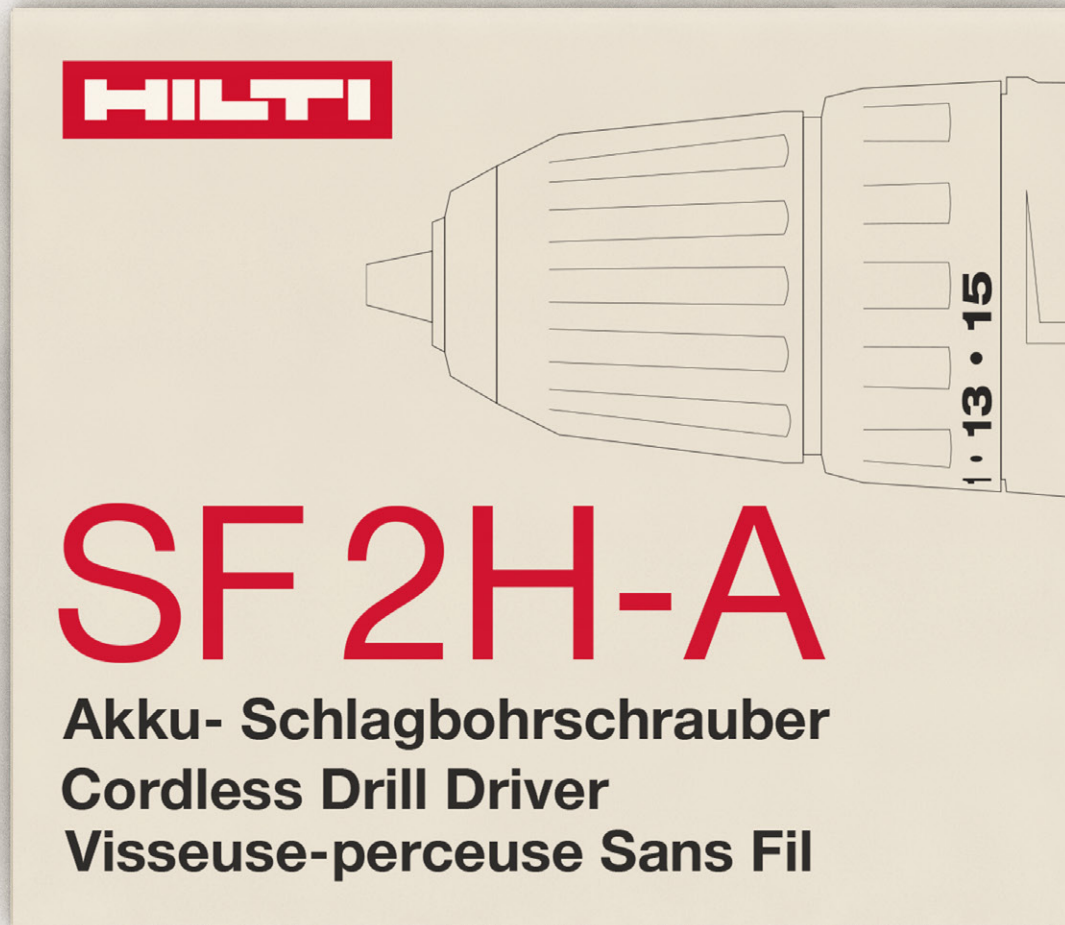
Design Concept 02a



Further design option

## CONCEPT 02B.

Focus on typography.





# CONCEPT 03 (STICKER). Focus on typography.





THANK YOU