

BASIS CORPORATE DESIGN

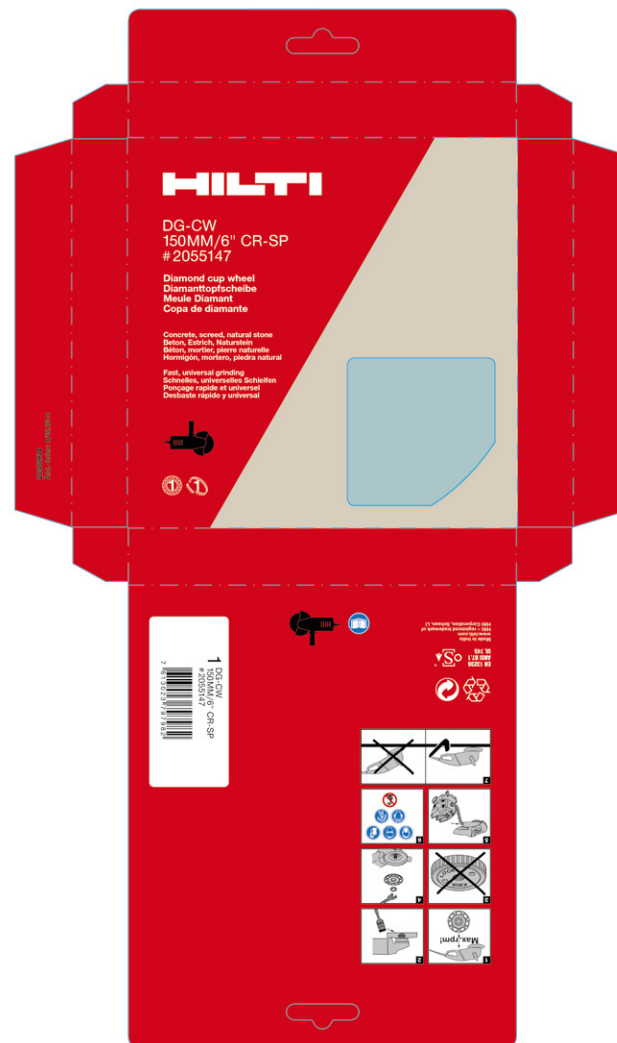
BASIS CORPORATE DESIGN.

Module Packaging. 30%.



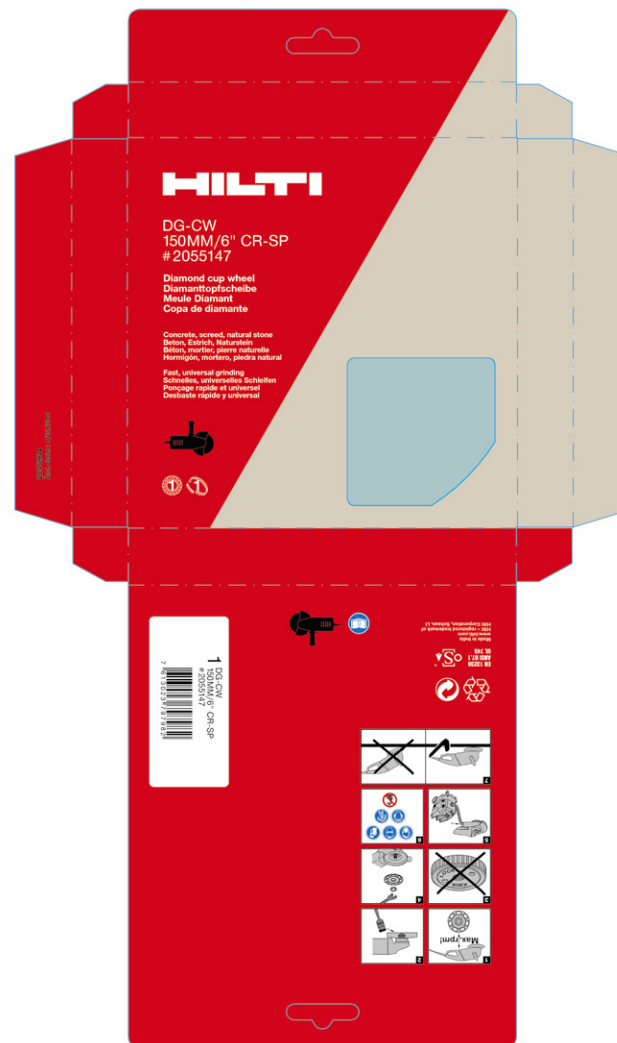
BASIS CORPORATE DESIGN.

Individual Packaging. 30%. Option 01.



BASIS CORPORATE DESIGN.

Individual Packaging. 30%. Option 02.



BASIS CORPORATE DESIGN.

Can Packaging. 80%.

Gefahr !

4,4'-Diphenylmethanedisocyanate, isomeres and homologues
Extrem entzündbares Aerosol. • Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung爆發. • Gesundheitsschädigend bei Einatmen. • Verursacht Hautreizungen. • Verursacht schwere Augenreizung. • Kann bei Einatmen Allergie, asthmatische 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, heißer Oberfläche, von offenem Flammen sowie von Zündquellen fernhalten. Nicht anheizen. • Nicht in offene Flammen oder andere Zündquellen setzen. • 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 Hohrräumen 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


GELEMICHT
EC1

ACHTUNG!
PROBLEM
ABFALL

BRANDKLAASSE
B2

Eugenenschalldämmung
geprüft beim Institut
für Fenstertechnik e.V.
Rosenheim

Made in Belgium

2094368-03/2015 314714-LAB

Hilti Deutschland AG,
Hiltistr. 2
DE-95191 Kitzingen;
Tel.: 0930 988 55 22
www.hilti.com
Hilti = registered trademark of
Hilti Corporation, Schaan, LI

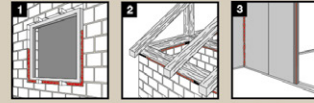
CF ISO 500+ #369650


7 613023 591368

ISOLIERSCHAUM

Zuverlässig bei jeder Temperatur
Hohe Wärmedämmung
Hohe Ausbeute





Fensteranschlussfugen **Dachausbau** **Trockenbau**

ISOLIERSCHAUM CF ISO 500+

VERARBEITUNGSHINWEISE: Vor Gebrauch lesen Sie die Produkt Sicherheitsdatenblätter zu Anwendungshinweisen und Gesundheitsinformationen. Beachten Sie die Hilti Produkt Beschreibung, veröffentlichte Listenungen von Fremdherstellern sowie spezifische Anwendungsdaten. • 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 austreten lassen. • Schaumausstrittsmenge kann mittels Stellschraube und Abzug reguliert werden. • Bei schichtweiser Verarbeitung (ca. 3cm) einzelne Schichten mit einem Tropfen Wasser auf den Untergrund vor der Arbeit Stellschraube abschließen. • Gerät immer mit Dose bestückt lassen. • Die leere Dose sofort durch einen neuen 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). • Schmelztemperatur liegt zwischen 100 und 120°C (freigesetzte Hitze 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.

FARBE ISOLIERSCHAUM

BASIS CORPORATE DESIGN. Hexagon Packaging. 70%.



BASIS PRODUCT AND TOOLBOX

BASIS PRODUCT AND TOOLBOX.

Module Packaging. 30%.

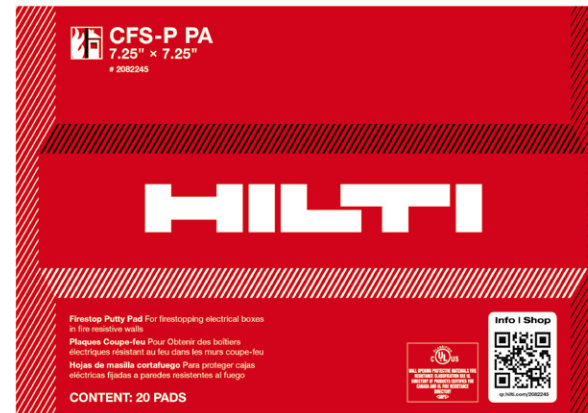


BASIS PRODUCT AND TOOLBOX.

Module Packaging. 30%.



Option 01. (5 Colors)



Option 02. (3 Colors)



Option 03. (5 Colors)



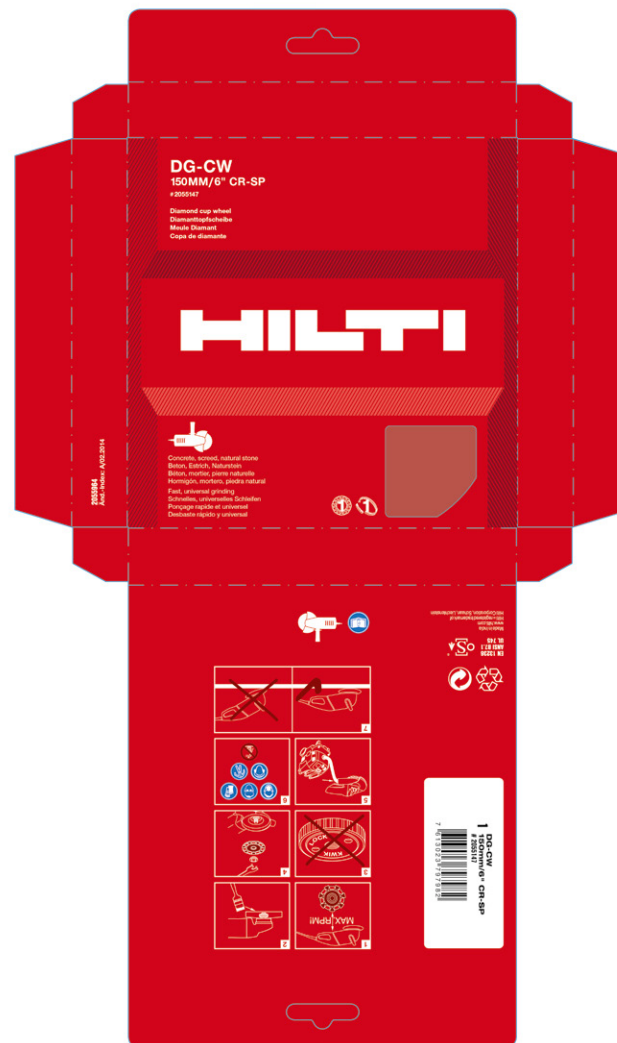
Option 04A. (5 Colors)



Option 04B. (5 Colors)

BASIS PRODUCT AND TOOLBOX.

Individual Packaging. 30%.



BASIS PRODUCT AND TOOLBOX.

Can Packaging. 80%.

Hilti

Isolierschaum

Zuverlässig bei jeder Temperatur
Hohe Wärmehämmung
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 Listen 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 neues 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/Umgang/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 4 l (freigesäumt) 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.

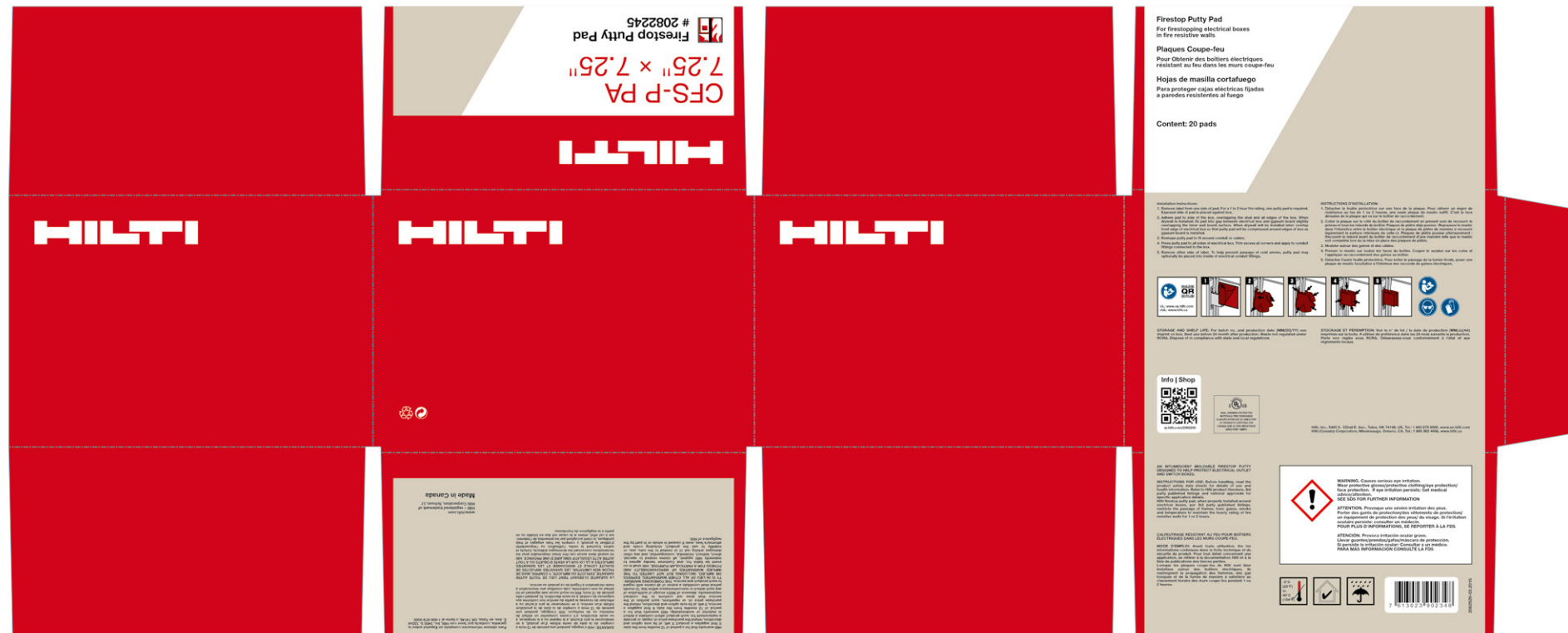
BASIS PRODUCT AND TOOLBOX. Hexagon Packaging. 70%.



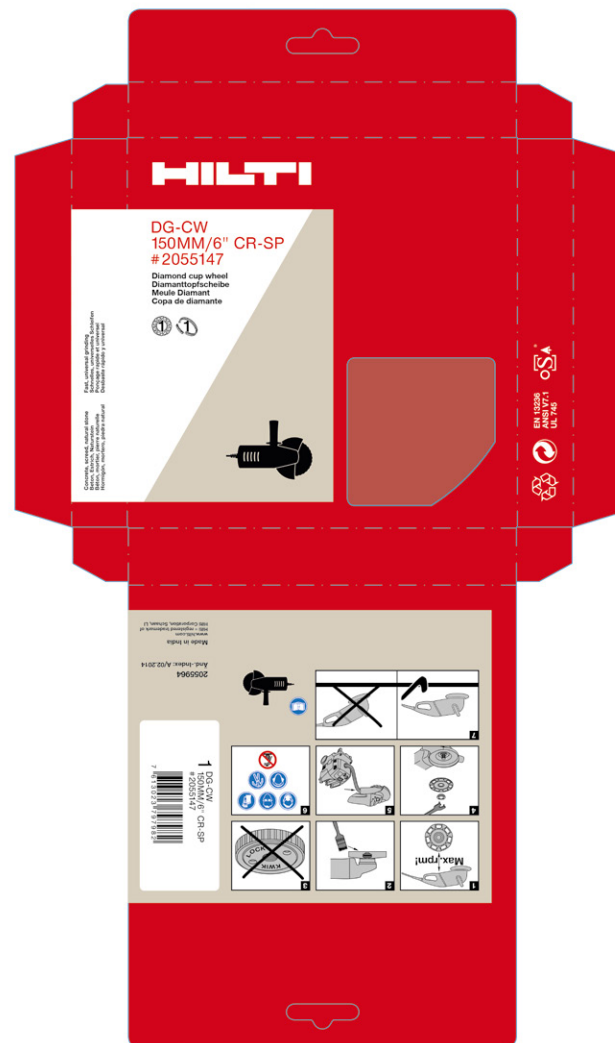
SYSTEM SOLUTION

SYSTEM SOLUTION.

Module Packaging. 30%.

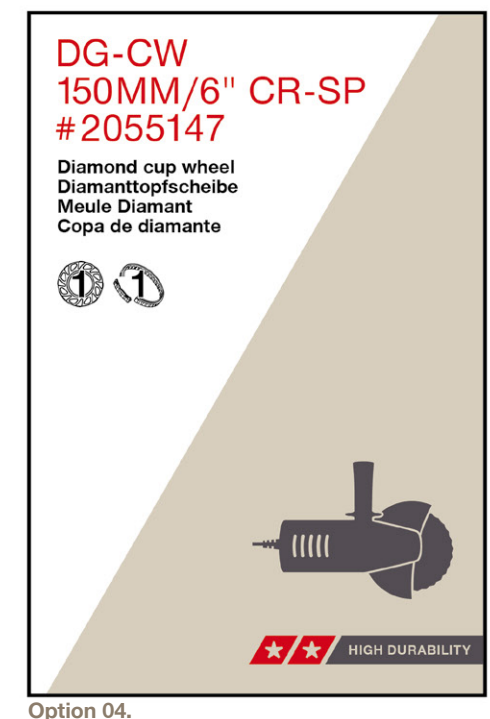
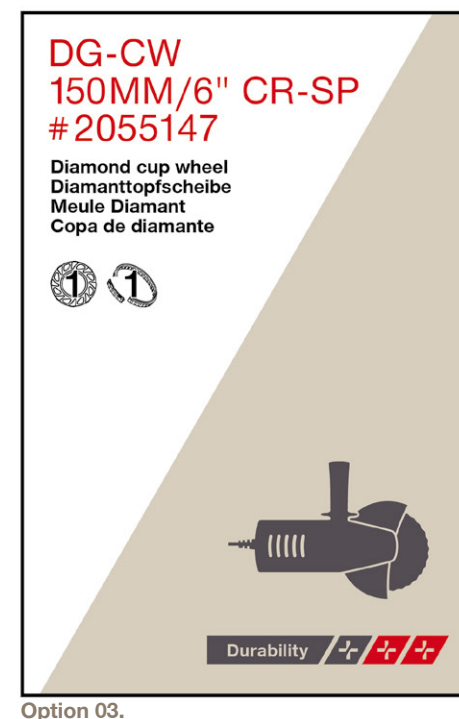
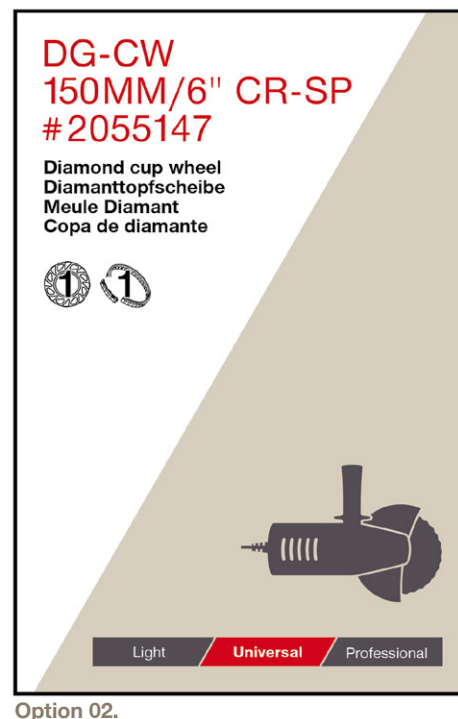
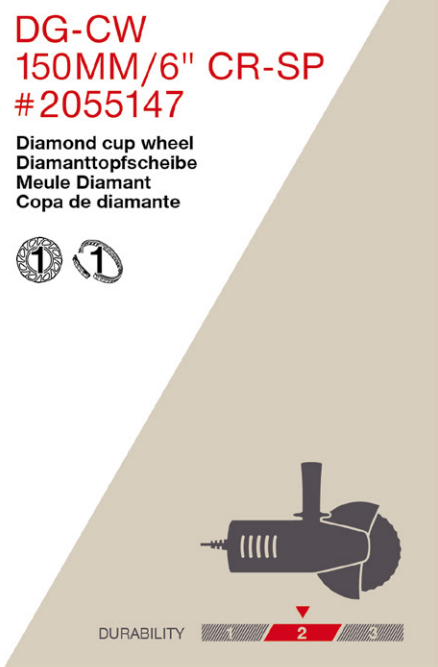


SYSTEM SOLUTION. Individual Packaging. 30%.



SYSTEM SOLUTION.

Individual Packaging. 70%. Product classification.



SYSTEM SOLUTION.

Can Packaging. 80%.

1. Fensteranschlussfugen

2. Dachausbau

3. Trockenbau

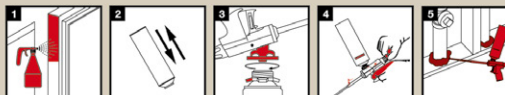
Zu verbrauchen bis (siehe Aufdruck Dosenboden): Tag/Monat/Jahr



Gefahr !

4,4'-Diphenylmethanediisocyanate, Isomeres und homologes

- Extrem reizend für Auge, • Behandelt unter Druck: Kann bei Erwärmung brennen. • Gesundheitsschädlich ist erfinden. • Verursacht Hautreizungen. • Verursacht schwere Augenreizungen. • Kann bei Einatmen Allergie, asthmatische 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 Zündquellen sprühen. • Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. • Aerosol nicht einatmen. • Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augschutz/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.

Info | Shop

qr.hilti.com/369650

CF ISO 500+ #369650

 7 613 023 591 368

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

Inhalt:
500 ml
e 650 3

2094368-03/2015
314714-LAB

50 °C


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. Beschränken Sie die Hilti Produkt Beschreibungen, veröffentlichte Listenungen 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 austreten lassen. • Schaumaustrittsmenge kann mittels Stellschraube und Abzug reguliert werden. • Bei schlichtweiser Verarbeitung (ca. 3cm) einzelne Schichten mit Wasser besprühen. • Bei dicker Bearbeitung der Arbeitsfläche Dose sofort schließen. • Gerät immer mit Dose benötigen lassen. • Die alte 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. • Klebefrei nach ca. 10 Min (bei +23°C / 50 % r.F.). • Schnellbar nach ca. 20 Min (bei +23°C). • Schaumausbeute bis zu 4 l (freigeschäumt) nach HTC-2104 (= Hilti Test of Chemicals). • Keine Haftung auf Teflon, PE, Silikon, Fett, Eis. • Kältefest. • Empfohlene Lager und Transporttemperatur: 0°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.



Design Concept 01b



Further design options

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.



Design Concept 02b



Further design option

CONCEPT 03 (STICKER). Focus on typography.





THANK YOU