

# **DELTA-LIQUIXX**

## **System 2021**

**NKL, 10.2020**

## **DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX**

### **DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX**

our solution for optimal safety in difficult details  
has been an integral part of DELTA<sup>®</sup> Adhesive Systems  
since 2010

## **DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX**

### **DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX**

our solution for optimal safety in difficult details  
has been an integral part of DELTA<sup>®</sup> Adhesive systems  
since 2010

for even more efficient processing

the **DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX** system

now new and more clearly defined

## DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX

from

**DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX Set**

consisting of

**DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX 2,5 Liter**

**DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX nonwoven**

in elaborate outer packaging



## DELTA®- LIQUIXX

from

**DELTA®- LIQUIXX Set**

consisting of

**DELTA®- LIQUIXX 2,5 Liter**

**DELTA®- LIQUIXX nonwoven**

in elaborate outer packaging

**becomes**

**DELTA®- LIQUIXX 4 Liter**

**DELTA®- LIQUIXX Vlies**

**supplemented by**

**DELTA®- LIQUIXX 1 Liter**

in a squeeze bottle



**DELTA®**

# DELTA®- LIQUIXX



new design

# DELTA®

## DELTA®- LIQUIXX



**DELTA®- LIQUIXX 4 Liter**

Artikel Nr. 02204823

**60 % more content**

**60 % less packaging**

**the LIQUIXX Set  
Outer packaging  
is no longer required**

**60 buckets / Pallet**

# DELTA®

## DELTA®- LIQUIXX



**DELTA®- LIQUIXX 1 Liter**

Artikel Nr. 02208557

**squeeze bottle  
for individual, difficult  
details and fast work  
also over head**

**Box with 12 bottles**

**DELTA®**

# DELTA®- LIQUIX



## DELTA®- LIQUIX GT 10

Artikel Nr. 02204821

**Nonwoven  
for reinforcement  
and embedding**

**Tray with 12 rolls**

# DELTA®- LIQUIXX

## new Systembroschüre

*has to be translated*




www.delta.de/de | Produkte | Systemkomponenten | DELTA-LIQUIXX


### DELTA-LIQUIXX

Das ideale Material um luftdichte Anschlüsse sicher herzustellen

**DELTA-LIQUIXX – Das Wichtigste in Kürze**

Material	Fließfähige, strukturviskose Polymerol-Dispersion
Verarbeitungstemperatur	mind. +5°C
Umfeldtemperatur	mind. +5°C
Trocknungszeit	Bei 21°C und 45% Luftfeuchtigkeit 3 - 4 Tage
Trocknungsindikator	Handtuch (Dispersion) / Drahtbürste (Bestandteil)
§ 4 Wert	ca. 1,80 m
Verbrauchsmenge	ca. 0,90 m <sup>2</sup> Spezialtes CT 15
Verpackung	+ 4 Liter Kunststoffgefäße + 1 Liter Kunststoffflasche
Zubehör	 DELTA-LIQUIXX CT 15

Viel Spaß bei der Anwendung von DELTA-LIQUIXX als luftdichtende Systemkomponente in DELTA-LIQUIXX



## DELTA®- LIQUIXX

### new Systembrochure incl. Instructions for use

*has to be translated*

www.delta.de | Produkte | Systemkomponenten | DELTA LIQUIXX

#### Verarbeitungshinweise

DELTA LIQUIXX ist eine strukturviskose, pastöse Funktionsbeschichtung zum luftdichten Anschluss von DELTA Luftdichtheitsschichten an z. B. Wänden, Rohrdurchführungen, Zangen, Kabeln und schlecht zugänglichen Details in der Sanierung und im Neubau. DELTA LIQUIXX ist keine Flächenbeschichtung.



**Eigenschaften**  
DELTA LIQUIXX liegt auf nahezu allen Untergründen sehr gute Haftungseigenschaften und kann auf Holz, Holzwerkstoffen, Mauerwerk, Metallen und vielen Kunststoffen eingesetzt werden.  
DELTA LIQUIXX ist verarbeitungsfertig eingestalt und darf nicht mit Wasser verdünnt werden.  
DELTA LIQUIXX kann von +5°C bis +40°C Untergrundtemperatur verarbeitet werden. Die Abbindezeit ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit sowie Auftragsstärke und beträgt bei 21°C/45% rel. Luftfeuchte ca. 3 Stunden. Günstig begünstigen höhere Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeitsgrade die Abbindezeit.

**DELTA LIQUIXX wurde speziell für die folgenden Dampfsperren/Dampfbremzen entwickelt:**

- DELTA ROL P.VG PLUS / DELTA ROL P.VG
- DELTA REFLEX
- DELTA NOVAFLEX
- DELTA LIQUX
- DELTA NOVAP 20
- DELTA QUAM GP

Produktionsart ist die Anwendbarkeit auf diesen DELTA-Folien. Eine etwaige Anwendungsmöglichkeit bei anderen Folien ist mit dem jeweiligen Hersteller abzuklären.

**Grundritzliche Verarbeitungshinweise**  
Vor Beginn der Arbeiten DELTA LIQUIXX einmal aufzufröhen. Der zu beschichtende Untergrund ist zu reinigen und auf Tragfähigkeit zu überprüfen. Voraussetzung für die sichere Verarbeitung sind ausreichend tragfähige, saubere (besenrein), trockene bis leicht feuchte, frost- und fettfreie Untergründe.

**Lagerung**  
DELTA LIQUIXX sollte frostfrei gelagert werden. Angefangene Gebilde sind gut zu verschließen.

**Spannung zwischen Folie und Bauteil sind zu vermeiden.**

**Verbrauch**  
Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,9 Liter je Quadratmeter DELTA LIQUIXX GT 10 Spezialvlies.

Diese Verlegemasse stellen keinen Anspruch auf Vollständigkeit dar und erfordern nicht vor eigenverantwortlichem Handeln. Ggf. sind Eigenversuche durchzuführen.

DELTA LIQUIXX

#### Die Verarbeitung von DELTA LIQUIXX erfolgt in drei Schritten.

1. Das anzuschließende Bauteil und die angrenzende Folie großflächig mit einem Flachpinsel satt in einem ersten Auftrag mit DELTA LIQUIXX beschichten.
2. DELTA LIQUIXX GT 10 Spezialvlies in die frische Vorbeschichtung einlegen und an den Untergrund anformen. Die Vliesauflage muss zur Folie und zum Bauteil mind. 4 cm betragen. Die vorgestrichene Fläche muss größer sein als die mit dem Vlies bedeckte Fläche. Das Spezialvlies ist systembeständig und immer einarbeiten.
3. Das Vlies komplett mit einer zweiten Schicht DELTA LIQUIXX satt durchtränken. Mit dem Flachpinsel immer von der Mitte zum Vliesrand arbeiten, damit ein „Zusammenschieben“ des Vlieses verhindert wird.

Ist es notwendig, mit mehreren Lagen Vlies Überlappend zu arbeiten, muss die Überdeckung mind. 4 cm betragen. Das untere Vlies ist komplett zu durchtränken, bevor eine weitere Lage Vlies eingesetzt wird.

Es wird empfohlen DELTA LIQUIXX antrocknen zu lassen bevor Folgearbeiten durchgeführt werden. Erfordern die Umstände nachfolgend eine sofortige Verlegung der Wärmeisolation bei einer Dachbauteilung am Außen, so ist dies möglich, da die Funktionsbeschichtung dennoch durchtrocknen kann. Ein Verschieben des Spezialvlieses beim Einlegen der Dämmung ist zu verhindern.

1. Zange
2. Wandanschluss
3. Rohrdurchführung 1
4. Rohrdurchführung 2
5. Rohrdurchführung 3

# DELTA<sup>®</sup>- LIQUIXX

## Conclusion

more efficient and new system components

enable easy and rapid processing

with significantly reduced packaging